الكتبة الثقافية

وسائل الاتصال وتكنولوجيا العصر

بقلم: حسن الشامي

تقديم : عبد العزيز شرف



المكتبة الثقافية (**٤٧٣**)

وسَائلالانصَال وتكنولوچياالعصرَ

بقلم : م • خسسهالشامی تقیم : د • عبالِعزیزیشرف



الاخراج الفني : اسامة سعيد

اهـــداء

الى روح أبى : حبيب الذى علمنى الصدق والأمسانة والقدرة على الاقناع وتلك أهم صفات رجل الاعلام •

حسن

تقسسايم

« وسائل الاتصال وتكنولوجيا العصر » كتاب الاعلامى المهندس حسن الشاهى يتميز بتكامل التخصيصي ، فهو مهندس اتصالات واعلامى ممارس في الاذاعة ، ودارس لوسائل الاتصال تقنية ومحتوى ، الأمر الذي طبع هذا الكتاب بطابع متميز في معالجة قضايا الاتصال ووسائله ، وتطور هذه الوسائل من الرسم والكتابة بالصور والحروف والأرقام والأعداد والتدوين وصناعة الورق والطباعة ، الى تطور هذه الوسائل حديثا في وكالات الاتباء والصحافة والاذاعة والتليفزيون والقدر الصناعي والبث المباشر والإذاعة والتليفزيون والقدر الصناعي والبث المباشر

وهذه الدراسة التى ينتظمها كتساب حسسن الشامى تؤكد أن وسائل الاعلام امتدادات لغوية ، على النحو الذي يجعلنا نقول أن ذيوع استعمال لفظ «الاعلام» في لغة الحضارة الماصرة ليس مستحدثا ولكنه يضرب

بجدوره في مراحل تطور البشرية ، تطور بتطورها وجدد في وسائله ليحقق اهدافه النابعة من احتياجات الجماعات البشرية ، حتى اصبح من المالوف حساليا اسستخدام التليغراف والبريد والتليفون والاذاعسة والتليفزيون في المناسبات الاجتماعية والسياسية وعقد الصفقات التجارية وان نشا حول نظام المقايضة القديم اعلام ضخم معقد ،

واذا تكانت الوظيفة تخلق العضو فقد خلقت الوظائف الاعلامية « الاجناس الاعلامية » ، حيث لم يحدث أي تغير في هذه الوظائف منذ المجتمعات القبلية حتى وقتنا المعاصر ، ولكن برزت مستحدثات وهياكل لتكبيرها ومد نطاقها ، فنمت الكتابة ليحتفظ المجتمع برصيده من المعرفة ، وضاعف نمو الطباعة مايكتبه الانسان وباسرع وارخص مما يستطيعه ، ولعبا في سبيل البحث عن الحقيقة _ وهما كما في اللغة خليط من اختراعات عديدة حوكيت وتثوقلت وطبعت بالطابع الاجتماعي ـ دورا هاما ، حيث خلقت الكتابة اشياء متكلسة اكثرت الطباعة من اعدادها لدرجة مذهلة خلدتها ، مما جعل الفكر ينتصـــر على الزمــان والمكان ويبقى حتى بعد الموت ، وقد ينتهى الفكر المجرد لبعده عن الجادة الى سراب لتحوله في عالم يعود الى عهد الانسان البدائي ، عالم الأفكار الذي هو عالم الألفاظ .

وأصبح الانسان ، بتطور الآلات ، غير متقيد بزمان أو مكان مما أدى الى اكتشاف المجتمع منذ العصور القبلية

الى عهد الحضارة المصرية وكيف يشارك فى الاعسلام ويخزنه ليصون التاريخ من الضياح وليزيد من كمه الفعال من العشرات الى الملايين • فلا يتخيل أن يستخدم مجتمع متحضر النمط الاعلامى الذى كان سائدا أيام القبيلة ، ولايتخيل أن المجتمع القبلى يمكنه استخدام النمط السارى فى المجتمع المتحضر اذ لكل منهما مرحلة من الاتصال تناسبه •

ومن هذا تتضع العلاقة الوثيقة بين لفتى الاعلام والحضارة ، كما يتضع من خلال استقراء التاريخ الانسانى ، أن الاعلام فن حضارى بالضرورة ، يتصلل بأسبابها وينتشر بازدهارها على عكس البيئات القبلية أو القروية التى تعتمد للورية التى تعتمد للورية المنائل الاعلام الحديثة للعلم الكتساب المعرفة بالاتصال الشخصى المباشر ، ولهذا يغدو فسن الاعلام للعجم وتنوع فسن الاعلام للورية بعيدة عن المختصاصاته وتعدد مشكلاته للمرورة حتمية بعيدة عن المخبرة الفودية المباشرة ، وحلا لصياغة المعرفة بصورة واقمية عملية حيث لايقع المجتمع في مجال الرؤية المباشرة لاحد وغير مفهوم دائما وإذا فهمه بعض الناس لايفهما البعض الآخر .

ومن كتساب حسسن الشسامي يتأكد لنا أن لغسة الاعلام لغة حضارية تسعى للشرح والتفسير والتكامل الحضاري باعتبارها من أهم وسائل صوغ الفكر العالى ، ونقل الملومات في المجتمع البشري كله ، وبالتالي صياغة

الخضارة فهي كمنشور تحليسل الطيف الذي ينظر من خلاله الى العالم وحضارته •

هذا وتعكس اللغات المتباينة الفكر العالى ، بصور مختلفة ١٠ فالطفل يتعلم اللغة فى صغره من أمسه ومن ثم يبدأ فى ادراك العالم الذى تصوغه له الأم فى كلمات ٠ والناس لايعيشون فى نطاق عالم الأشياء المحيط بهسم أو الحضارة والحياة الاجتماعية فقط بل ايضا فى نطاق لفة الأم ٠

فالحضارة العصرية تبنى اذن وفق عالم اللغة ، وتتضمن كل لغة ـ بالاضافة الى مفرادتها ـ وجهات نظر وقحكام مسبقة ضد وجهات نظر اخرى • كما تخضع كافة اللغات لأطوار من التغير تتضمن ما يطرا على العالم المحيط بمتكلميها ، ولهذا يبقى العالم فيزيائيا كما هو ولكنه يصبح في الوعى البشرى عالما آخر ، حيث ان لكل لغة ميتافيزيقيا خاصة بها تؤثر من خلالها في اسلوب التفكير دون جوهره الذي يعكس الواقع الحضاري بينما تستهدف اللغة نقل المعلومات أي الرسائل عن هذا الواقع ، فالواقع الحضاري والحياة يلعبان ـ دون اللغة ـ الدور الرئيسي في النهاية •

والاعلام تعبير موضوعى عن المضارة والحياة ووسائله هى المضاعفات الكبرى ، فكما ضاعفت الآلة في الثورة المناعية القوة البشارية مع غيرها من انواع الطاقات ، ضاعفت الجهزة الاعلام في ثورة الاتصال ، من الوسائل الانسانية بصورة مذهلة واحدثت وسائلها فارقا

ضخما في مستوى الاعلام بين الأميين وغيرهم ممن لـم تتيسر لهم الوسائل الاليكترونية •

ولقد ظل الاعلام عبر تاريخه يجسارى التطور ، فقد حولت تنعية الطباعة في القرن الخامس عشسر النقل الذي ظل قاصرا قرونا طويلة على الاتصال المباشر المنطوق الى اتصال بصرى منسوخ على نطساق واسسع ومدت آفاق المعرفة ، بحيث لم تبق قاصرة على فئة المحلوظين ، بل أصبحت أداة للتغيير السياسي والاجتماعي ولولاها لظلت الثورات التي اجتاحت أوروبا وأمريكا طي النسيان ولما قامت للمدارس الفلسفية والسياسية قائمة ،

وظهرت، مع تقدم المعرفة والاعلام في القرن التاسع عشر، رغما عن المحظوظين، تطورات جديدة في الاتصال الجماهيري الدت الى تشابك الديمقراطية السياسية والفرص الاقتصادية والتعليم الجاني والثورة الصناعية والاتصال الجماهيري في نسيج واحد اثمر تغييرات كبرى في حياة البشر ومجتمعاتهم في عديد من القارات، ويتحول الثقل في عصرنا الماضر مرة اخصري، بفعل المستحدثات الاليكترونية، الى الاتصال الذي يمكن من رؤية وسماع الموصل نفسه، وقد هيا ذلك الدول النامية قنوات ذات المحافية عن المحلطة عن المحلول الى جمساهير لا تحصى، ومخاطبة غير المحظوظين رغم اميتهم، وتعليمهم مهارات صعبة والتكلم اليهم بتاثير ممساثل الاتصسال المياشية.

ورغم قدرة وسائل الاعلام الفائقة على الاتصال ، فان بينها وبين الحضارة علاقة تجسدها اللغة التى تعكس حضسارة الانسان التى تتجلسى في الكسلام واللغة ، ويذهب كثير من الكتاب الى أن كل نقص وقصور يعترى لغة مجتمع ما يعبر عن مدى تخلفه عن ركب الحضارة ، فالخبرة الانسانية المتراكمة على مر العصور تنعكس في اللغة وتجد لها ، سواء في شكل الكلام العادى أو الكتابة المعروفة أو الرسوم والنقوش التي تركها الانسان الأول على جدران المفارات والكهوف أو الانجسازات المعارية أو الموسيقية أو الحركية كالرقص والتمثيل الصسامت ، تعبيرا يترجم الى الفاظ وتصورات ومفاهيهم تنتقل الى

واللغة في مفهومها الضيق الدقيق المعاصر في علمي الكلام والكتابة عنصر اساسي في حياة البشر ويصعب بدونها قيام حياة اجتماعية متماسكة متكاملة ، ويستحيل قيام حضارة ذات نظم اجتماعية وانماط ثقافية وقيسم اخلاقية ومبادى ومثل وحياة عادية ومخترعات ، باعتبار انها اداة التفاهم والاعلام ، ويقال ، في المجتمع التقليدي ، أن اللغة تستطيع اخذ الانسان إلى تل اعلى مما يمكن ان يرى عنده الأفق ثم تجعله ينظر وراءه ، وهي تعاون في يحطيم قيود المسافة والزمن والعزلة ، وتنقل الناس من المجتمع التقليدي الى المجتمع العظيم حيث تتركز العيون على المستقبل ، وهذا يعنى وجود علاقة قوية بين الاعلام ولغة المضارة ،

ومن الطبيعة الفنية التى يتسم بها هذا الكتاب يتاكد لمنا أن اللغة العربية في حاجسة الى الاشراء الفكرى والحضارى والتقارب في المستويات الفكرية ·

ومهما يكن من شيء ، فالتطور الذهل في الميدان الاعلامي يمثل امتدادا للانتصارات التي حققتها اللغة في مجال تحقيق اتصال جماهيري واسع المدى حتى اصبحت في ظل الاعلام ذات تأثير هائل على تفكير الأقراد والجماعات وشعورهم وسلوكهم وارادتهم ، وفي ظلل محاولة الاستفادة من القمر الصناعي العربي ليربط بين اطراف العالم العربي تليفزيونيا واذاعيا في المجاليان الثقافي والاعلامي ، ينبغي الارتقاء بمستوى البرامي ومستوى اللغة العربية التي عاشت كغيرها من اللغات ، مراحل التطور البشري .

ومن ناحية تأثير المرحلة الاعلامية على كل من الوطن العربى واللغة القصحى يتضع أن المرحلة الطباعية فتتت العالم الاسلامى وجزاته ، ومع ازدهار الصحافة ظهرت دعوات القليمية ضيقة للعامية في أواخر القرن الماضي ومطلع القرن المحالى •

فكما تمخضت عن الطباعة فى اوروپا ، فى القرن السادس عشر ، روح الفردية والقومية واشتقاق الحضارة لطابعها من وسيلة الاعلام الأمر الذى ربط بين القرميات الأوروبية والقضاء على اللاتينية وازدهار العامية وتحولها الى لغات مستقلة ، ومطالبة المتاثرين بهذه الرؤية بالاقليمية

من الناحية السياسية ، ظهرت في العالم العربي ، في نفس المرحلة الطباعية ، دعوة للعامية واسستخدام اللهجسات المتعددة كلفات رسسمية للقضاء على اللغة العربية بالاضافة الى الدعوة لكتابة العربية بحروف التينية حتى يتم الاجهاز على الكيان العربي بالامله ولم يدرك القائمون بهذه الدعوة من المستشرقين والعرب أن لمركة التطور في اللغة العربية طابع مغاير للطابع الأوروبي ، كما لسم يتصوروا أن العالم العربي سيدخال مرحلة جبيدة من مراحل التطور الانساني ويقصد بها د المرحلة الاذاعية ، ومراحل التطور الانساني ويقصد بها د المرحلة الاذاعية ،

فاذا كانت الطباعة قد ادت الى هذه التفجيرات ، فان العصر الكهربى كان على العكس منها تعاما ، عصر تجميع ولم الشمل • فمع انتشار الراديو والتليفزيون يمكن القول بان المياة أصبحت اقرب الى التكتل و التكامل والانتعاش الجمعى والشعور بالعالمية •

ومع بلوغ الدعوات الى العامية فى مصر والعائم العربى دروتها فى اواخر الرحلة الطباعية ، تكانت المرحلة الاداعية تدق ابواب العالم ايذانا بميلاد « قرية عربية » من المعيط الى الخليسج » وهو ما سسسيؤدى اليه قعسلا استخدام اقعار صناعية للاتصالات الاعلامية ، كما سيؤدى الى استخدام اللغة العربية القصسمى المشتركة كلفسة اعلامية باعتبارها لغة الحضارة الاعلامية ، الميامها على استعادة الخصائص العربية العامة والاسلامية الخالصة وجهاوزها حدود مصر إلى كافة العول العربية .

وينبقى الاشارة في مجال التغريق بين اللغة القصدى وبين اللغة الصعبة التي لايفهمها الا القلة ، الى أن كل قصيح ليس صعبا ولا كل عامى راكيكا سهلا ، فاستعمال القصدى في الاعلام غير عسير بل ان لغة الاعلام هي الفصصى حقيقة ولكنها السهلة البسيطة في مسستواها العملى • كما أبرزت وسائل الاعلام خصائص اللغة العربية من حيث مرونتها وععقها ونبضها بالحياة ودقة ترجعتها للمعانى والأفكار واتساعها للألفاظ والتعبيرات الجديدة التي يحكم بصلاحيتها الاستعمال والذوق والانتشار ، وهو ما أكده مجمع اللغة العربية وخاصة فيما يتعلق بمحافظة الصدافة ووسائل الاعلام على سلامة اللغة وقدرتها على الوفاء بمطالب العلوم والفنون •

ويقتضى لتعميم الفصدى المشتركة ، فى مرحلت الاتصال الاعلامى المعاصر بسخل الجهود للافسادة من خصائصها الأصيلة باعتبار أن وسائل الاعلام هى مقياس نشاط الناس وعلاقاتهم ٠٠ فاذا كان مضسمونها يخفى طبيعتها فالوسيلة الاعلامية ذاتهسا تتفاعسل مع القالب الثقافي الذي تعمل فى اطاره ٠٠ فمن خصائص هذه اللغة المشتركة:

ـ انها تخضع لقواعد تباعد بينها ويين التطور الا بيطء شديد وعلى مدى طويل •

- وهي اسمى من لقة الحديث المتداولة في المنازل والطرق والاسواق ، ويصطنعها منيريد اجسادة القول

واتقان الأداء ، ورجال الاعلام والاتصال بالجماهير على

ـ لا يمكن لسامعها الحكم على المنطقة المحلية التي ينتمى اليها المتكلم •

ومن حيث سماتها الاعلامية تمتاز هذه القصسمى الشتركة بالآتى:

- يسهل غلى العامى فهمها ولا تحول لهجاتهم الشعبية
 دون فهم ما يسمعون من تصوصها البسطة
- ـ وهي لا تخاطب الكبير باسلوب والصغير بآخر ٠
- ـ ولا يحدث فيها خلط بين قسمير القرد وقسسمير الجمع *
- وهى لغة عالية اصطنعتها شــعوب متعددة منذ استقرار الدولة العربية في اواخر القرن الثانى واواثل القرن الثالث الهجريين ، قاحدت بذلك الطــابع العربي سينا ولغة وتقافة وحضارة •
- وهى اوسع اللغات العالمية انتشارا، ويعدها المحدثون
 من اللغويين ثالثة هذه اللغات العالمية في العصر الحديث،
 من حيث انتشارها وسعة مناطقها •
- وقد رحبت في اوج نهضتها بكثير من الفاظ المضارة ، واستغلتها في المسطلحات العلمية والفتية ولغة الكلام •

وكان من الطبيعى أن يسعى الاعلام للأفادة من مزايا هذه اللغة الحضارية ويحقق ما يضيق المسافة بين لغتى الخطابسة والكتابة ، فيتم التحول العظيم الذى يفتح الطريق لتنتشر لغة الحضارة عبره الى كل مكان ويكون لها في التعبير الجماهيرى نفوذ وسلطان ويعبر هذا التحول فرصة مواتية لاستبدال العامى والدخيل من الفاظ الحضارة بما يناسبها من مصطلحات اللغة مع تحويل اللفظ الحضارى الى كلمة سائغة فى الأفواه والأسماع وسهلة على الاقلام و

ـ وهي تعتبر اغنى اللغات الكبرى تراثا واطولها عمرا وابقاها مع مر الزمان اتصالا •

- وقد وسعت في الماضي كل ما وصلها من معارف الأقدمين ، وثبتت قدرتها حاليا على احتواء ثمار الفكر الحديث بل اصبحت تشهارك بانتاجها في تنمية الشروة الادبية والعقلية للعالم المعاصر .

- وتحقق من ناحية أخرى التقارب بين مستويات اللغة الثلاثة بتواكب مع تنويب الفــوارق بين الأديــي والعلمي والعملي وهو أمر الطبقات وممارسة المواطنين للشئون العامة ومتاقشتها بمعاوتة وسائل الاعلام •

ولقد كسبت اللغة العربية الفصحى دون شهد من التطور العربي القومي والاعهامي كثيرا من النفوذ في الاتصال محليا وعالميا حتى أصبحت احدى لغات العمل

على المتنوى العالى ، وهو ما يستلزم اجتياز اللغة الاعلامية المشتركة المعادلة الصعبة بين التراث والمعاصرة والتقريب بين مستويات التبير اللغوى دون انقطاعها عن اصولها من التراث أو انفصالها عن لغة الحضارة المعاصرة •

وما دامت اللغة هى الرابطة المتينة بين الاعسلام والمجتمع ينبغى ان تكون النظرة اليها نظرة علمية صحيحة وواضحة باعتبار أنها ليست فقط مجموعة القواعد النحوية ولا تخضع لقواعد المنطق المسورى بل هى ، فى مفهومها الاجتماعى ، سلوك فردى واجتماعى يمكن وسائل الاعلام من الافادة من الفصحى المشتركة ، وفق الحاسسة التى تتعامل معها ، مسموعة أو مقروءة أو مرئية و وفى ابراز الفصائص التعبيرية للسلوك الاجتماعى وما اختيار لغة الاعلام فى القرية العربية الكبيرة الا مجرد فعل اجتماعى و

واذا كانت اللغة هي الوسيلة لتكون وسائل الاعلام ، ومن بينها القمار الاتصالات التي يوليها المؤلف اهتماما كبيرا في هذا الكتماب ، امتدادا لكليهما يؤدي الى تدفق الاعالم والارتفاء بالنوق العام وتاصيل الثقافة القومية الى جانب الاتصال بالثقافات العالمية واثراء القيسم الاجتماعية والانسانية وتحقيق الفهسم المتبادل بين الشعوب *

ويؤكد التطور الاعلامي في مصر والعالم العربي

على النون الذي يوضيه الجسن الشامي في تتابه و وسائل الإسمال وتكنواو به اللهم سنده الهمية توصيد اللغة فنا وسائل الإعلام كفيون و الهتاعية بيشرية فيخمة الماكن منه اللغات تتفكي حيث تشر السنية الملفة بين كالمساتفة الم

وَتَدْمَيْنُ لَعَهُ الْمَعْلَامِّ عِلَى الْمَطْلُوبَالْمُعَالُوالاِتَمَاتُكَالاِحِيَّ الْمَعْلُوبِ الْمَعْلِلُ الْمُعْلِلُ الْمُعْلِلُ الْمُعْلِلُ الْمُعْلِلُ الْمُعْلِلُ الْمُعْلِلُ الْمُعْلِلُونِ الْمُعْلِلُ الْمُعْلِلُ الْمُعْلِلُ الْمُعْلِلُ الْمُعْلِلُهُ اللّهُ وَلِيكُونُونُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّه

ولهذا ينبغى ، انطلاقا من هذا المفهوم ، استخدام كافة المكانات ووسائل الاعلام فى تحقيق اللغة المصحى المشتركة حتى تسود ويحسنها ابناؤها كتابة ونطقا واداء ، فيحدث الثالف بينهم ويمكنهم التصدى لأعدائه م الطامعين فى شرواتهم وذلك لتستلهم وجودها ، ويتدعم دورها العربى المهام ، فالقرمية والانتماء اليها عن طريق اللسان العربى الموحد سيما وأن العرب لهم تاريخ مشترك فى كل مناحى الحياة ثقافية كانت أو تاريخية أو علمية أو اقتصادية ،

وكما الغت وسائل الاعلام عنصرى الزمان والمكان في المجتمع البشرى باسره ، فان التطور يصبح ، باصلناع وسائل الاعلام المصرى والعربي ، واستخدامها اللغة القصصى المشتركة امرا محتوما واضح الغاية ٠٠ ولقد الحدثت هذه الوسائل التقارب بالفعل بين الأبحاث المسماة ، تجاوزا ، بالعامية وبين القصصى التي اضحت اكثر مرونة

وتخلصت من لكثير مما لمعق بها من شوائب عن طريق التنوين والتعقيد وإذا كانت وسائل الاعلام تعمل حاليا في هذا الاتجاه فقد سبقها المازني الذي ميز في تراكيب اللغة الفاظها التي ظنها البعض عامية لكثرة تداولها في الحياة اليومية وإنها من المهجور في التنوين ، ذات أصل عربي عربق ، وبهذا وفق الى المزاوجة بين القصاحة وجزالة المبارة وابرز اللون المحلى المسرى ، اقترابا من الواقعية ،

ويعد ، فيقتضى الأمر ، تحقيقا لسلاثراء الفكرى والحضارى ، وتقريب المستويات الفكرية ، استخدام اللغة العربية الفصصى المشتركة في ميادين الحضارة الحديثة بمختلف علومها ، وهي لكي تسسايرها ينبغي أن تعبر عن الفكر الحديث ، وهي بلا شسك قادرة على ذلك بدليسل ماأصدرته كثير من دول العالم من مراجع باللغة العربية في لكافة ميادين العلم والفن كعلوم الذرة والفضاء والطب والصواريخ والهندسة وغيرها من الفنون ، وتقع تبعة ذلك بالدرجة الأولى على وسائل الاعلام التي تستخدم لغة هي، مستواها العملي الاجتماعي لغة الحضارة ،

تحية للمؤلف حسن الشمامي عن كتابه و وسسائل الاتصال وتكنولوجيا العصر »، وتحية للهيئة المصرية العامة للكتاب وما تقدمه من زاد للانسان العربي يتيح له أن يواجه تحديات عصره ويستشرف أفاق المستقبل مسلحا بالعلم والعرفة •

تمهيسد

يشهد عالم اليوم اهتماما متزايدا بالاعلام ووسائله ، وايمانا صادقا برسالته واهدافه ، ذلك أن الاعلام في المصر الحديث يتطور تطورا مذهلا نتيجة التقدم التكنولوجي في فنون الاتصالات وعلوم الالكترونيات وفنون الطباعة ،

كما أن ومبائل الاتصال بكافة أشكالها تقتصم حياة كل منا اقتصاما • فمن منا لايقرأ الصحيفة يوميا ؟ ، ومن منا لايستمع الى الاداعة أحيانا ؟ ، ومن منا لايسترعى انتباهه البرامسيج والمسلسسلات ومباريات الكسرة التي ينقلهسا التليفزيون ؟

ولاشك اننا جميعا نسمع عن وكالات الانباء العالمية ، التي تمدنا بالاخبار • ونحن جميعا نعرف القمر الصناعي الذي ينقل لنا احداث العالم من اقصاه الى اقصاه • أيضا فكل تلميذ في المدرسة أو طالب في الجامعة يعلم أهمية الكتاب الدراسي المقرر ، والكتاب الاضافي المرجع ، والقمسية ، وديوان الشيعر ، وغيرهيا من المليوعات •

وفى حياة كل منا نكريات جميلة يكتبها على الورق ، أو خطاب يكتبه الى صديق عزيز اشـــتاق اليه على بعد المسافة •

هذه وتلك هي (ومعالل المهال) التي يضعمها هذا الكتاب بين دفتيه *

قد يجد احداد كلاما سمعه من قبل ، وقد يقرأ احداد فقرة قراها في مكان آخر ، ولكن سيجد المسرون كلاما جديدا يقراونه لأول مرة .

الى هؤلاء واولئك اقول:

ان هذا الكتاب فعلا يضم كلاما معادا ، تناوله اخرون ولكن بطريقة مختلفة ، وفي اماكن متفرقة ·

كثلله فان هذا الكتاب يضم كلاما كتبته من قبل ونشر في مجلات متخصصة أو في مجلات ثقافية عامة ، طوال السنوات الأخيرة •

أيضا غان هذا الكتاب يقدم جديدا لم يتناوله آخرون ، والجديد هو هذا الحشد من المعلومات والمحارف المرتبة اما تاريخيا أو علميا حسبب منهج متكامسل يهسدف الى التبسيط دون الاخلال ، والتراكيز دون التقصير .

كما أن هذا الكتاب يقدم جديدا لم يكتب الا متفرقا عن (وسائل الاتمعال الحديثة) التي غزت حياتنا ، وأصبحت جزءا لايتجزأ من اهتمامنا اليومى ، ولكن ينقصانا بعض المعرفة المتخصصة بلغة بسيطة بعيدة عن التعقيد الشائع في كتابة واستخدام المصطلحات العلمية والتكنولوجية .

باختصار ، ودون اطالة ، فان هذا الكتاب يحكى رحلة تطور (وسائل الاتصال) ، التى لاتقل الهمية عن المضمون الذي تنقله هذه الوسائل الينا •

هو كتاب تاريشى فى جزء منه ، ولكنه علمى فى جزء آخر ، وهو حكاية فى المقام الأول •

حسن الشامي

من أين نبدأ ؟!

لم يقتصر الاهتمام بالاعلام في مجال الدراسات والبحوث على الاهتمام الشخصى من قبل الباحثين والمهتمين بهذا المجال •

كما لم يقتصر الاهتمام بدراسة الاعلام على انشساء اقسام خاصة بالاعسلام في كليسات الآداب والتربية ودار العلوم وغيرها ، بل انشئت اذلك كليات جامعية ومعاهب عليا متخصصة في جميع دول العالم •

وأصبحت دراسة الاعلام ، أحد التخصصات الهامة في الدراسية الجامعية بمخلف مراحلها ، رذلك لأن عصرنا اليوم هو عصر (ثورة الاتصالات) ، حيث ان (وسائل الاتصال) لم تعد بعيدة عن متناول كل منا •

فلقد كان لاختراع الراديو (الترانسيستور) وانتشاره الواسم بسعر زهيد ، اثر هام في استقبال برامج الاداعة فى المناطق الفقيرة التي لايوجد بها تيار كهربائى - كما اوضح ذلك أحد تقارير اليونسكو *

والحدد التليفزيون مكانه في بيوت المساهدين ، وانتشرت أجهزة الارسال التليفزيوني في كل ركن من العالم وفي البلاد الصناعية أكثر من شسبكة تليفزيونية واحدة ، بل ان سكان المناطق الآهلة بالساكان في هذه البلاد ، يستطيعون إن يديروا مقاتيح أجهزتهم ليحصلوا على برامج خمس فتو أصفه في في المن يديروا مقاتيح أجهزتهم ليحصلوا على برامج خمس فتو أصفه في في المناطق المناسة في المناسقة في المناسة في المناسة في المناسة في المناسة في المناسة في المناسقة في المناسة في المناسقة في ال

والقدر الصناعى يغرض وجوده على حياتنا ، حيث تتجوب الانجاراء المتناعى يغرض وجوده على حياتنا ، حيث تتجوب الانجاراء الانتخاراء المتنافزة التقارانية التقارانية التقارانية التقارانية التقارانية التقارانية والأسارانية والأسارانية والأسارانية والتعارفية والاسبوعية بالوالمانية اليومية والاسبوعية بالوالمانية اليومية والاسبوعية الوالمانية والاسبوعية الوالمانية والاسبوعية الوالمانية والاسبوعية الوالمانية والاسبوعية والمنافزة والمنافز

ما المنطقة المنظمة المنطقة المنطقة المنطقة وكالافلاط المنطقة والمنطقة وكالافلاط المنطقة والمنطقة وكالافلاط المنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة والمن

مَّ الْهَا وَلِهِ الْمُعِدَةِ الْهُنَاسُ أَنْ الْتَكْمَكُولُ الْمُعْلِوٰمُنِ مَ الْوَ الْهُوْلُمِهَا مَا طَلَّمَ عَلَيْ الْمُعَلِيدِ مِنْ الْمُنْفِقِيدِ مَنْ عَدْلُمِنَا اللّهِ مِنْ اللّهَ اللّهِ الْمُنْفِقِةِ مَا عَلَيْهُ مِنْ اللّهِ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ الللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ ا

؞؞ۣڵٮۼؿڹ؋ڋٳڮٳۺڿٮڂڿٷڗڽٳ؞ۣٳؽٳؽڹڣٵڿڣڹٳۼٳڵڰۺ؆ٚڽ؋ؾڡڗڽڣ ٷٷؿڬڸڵٷۣ؞ڵڰڣٮڵڮٷٵڵؾڿۼڣؙؽٵ؆ٛٷڡۯڿڎ (؞ڟٷڕڎ؈ڵڶڰؙڶ الاتصال) الذي سنتناوله ، هل هذا التطور تاريخي حقا ؟ أم هو تطور علمي في المقام الأول ؟

وهل الهدف من هذا التطور العلمي هو العمل على تطوير الاتصالات بالمعنى الذي تهدف اليه هنا وهو اتصال المعلومات ، ونشر الاخبار ، ويث البرامج ، أم كان اتصالا من نوع آخر ولأهداف أخرى ؟ •

كذلك قان علينا أن نتعرض لتعريف (المنطق الاعلامي) سبواء في اللغة أو كاصطلاح ظهر حديثًا وانتشر في كتب الاعلام *

وتحن لاننكر أهمية (اللغة في وسائل الاتصال) ، اما (لغة الاعلام) و (مقهوم الاعلام) فهي موضوعات هامة يجب الاحاطة بها •

كما أن (مفهوم الاتصال الجماهيرى) ، و (الاتصال الشخصى المباشر) وتطور (أهداف الاتصال الجماهيرى) موضوعات ذات أهمية خاصة يجب القاء الضوء عليها قبل الخوض في رحلتنا : رحلة (تطور وسائل الاتصال)، وقبل الخوض في معرفة (الامكانات) الفنية لوسسائل الاتصال و (التصيات) التي تواجهها في عصر شورة الاتصالات الحديثة •



ماذا نريد من التطور؟!

سؤال صعب الاجابة عليه ، حيث ان الاجابة على هذا السؤال تتوقف على عرامل عديدة ، متشابكة ، ومتداخلة ، ولايمكن القصل بينها بسهولة ، كما انها عوامل مترابطة تتصل بعضها بالبعض الآخر ،

والاجابة البسيطة على هذا السؤال تحمل في طياتها مخاطرة شديدة يتحتم علينا عدم الرقوع فيها ، لاما يجب علينا الاجابة بحدر شديد خشية التقصدير أو الاخسلال بالمعنى الذي نهدف اليه •

• رسيلة الاتصال:

اذا كانت (الوسيلة هي الرسالة) كما يقول (مارشال ماكلوهان) ، فاننا نقول بتحديد أكثر ان (اللغة هـــى الوسيلة) ، وهذا يعنى أن المنتائج الفردية والاجتماعية لأية وسيلة من وسائل الاعلام ، تتوقف على تغير المقياس اللغوى الذي تحدثه كل تكنولوجيا جديدة ، ومن أجل نلك يذهب (ماكلوهان) إلى أن (مضمون) أية وسيلة هو دائما وسيلة الخرى •

قمضمون الكتابة هو الكلام ، وعلى نفس النحو فان الكلمة المكتوبة هي مضمون المطبوع والمطبوع هو مضمون التليغراف و والواقع ، انه من مميزات وسائل الاعسلام ان مضمونها يخفى طبيعتها ، ولذلك فان منهج دراسسة الوسائل لاينظر فقط الى (المضمون) بل الى (الوسيلة) ذاتها •

ا علوق وسعائل التصيال د

مل تعر (وسائل الاتصال) بعراحل الطفولة والعبني لخالطهاية وللعبني المؤلفة والعبني لخالطهاية وللتحقيظ المنتخط المنتخط المنتخط المنتخط الذي يوجه المنتخط المنتخ

ما غالو الديوانام يقتل الفوتو غرالفنا الوالملية الماؤمة التقابل بذلك بي كفاء أن المائمة التقابل بذلك بي كفاء أن الله الموجدة المحمدة المحمدة المحمدة المحمدة المحمدة المحمدة المحمدة المحمدة التعديدية المحمدة المحمد

اى لن تطور وسنقل الاتصال تطول في الماهلن ي

١ - تطور يتناول تاريخ وسائل الإتم التقاركية بيات وما انتهت اليه ٠ .

٢ ــ تطور يتناول وسائل الانصال الحديثة: وما الت اليه ، والآفاق الجديدة التي وصلت اليها .

المنطق الاعلامي:

وكما جاء فئى أساس البلاغة للزمخشرى فى مسادة نطق بكذا (نطقا) ، ومنطقا ، ونطقسة واحدة ، وكتاب (ناطق) أى (بين) ، وبذلك (نطق الكتاب) •

اما في الصباح المثير في مادة نطق :

نطق (نطقا) من باب ضرب ، و (منطقا) و (النطق) اسم منه ، وانطقه انطاقا ، ويقال : نطـــق لســانه أى بين وارضح ، اما المنطق (بالكسر) ماشددت به وسطك .

أى أن المنطق يعنسى البيان والتوضيع والظهور

والملائية فاذا كان هذا البيان من خلال وسائل الاعسلام المديثة ، وباستخدام (التكنيكات) الاعلامية فانه يصبح منطقا اعلاميا •

والمنطق الاعلامي لرسالة ما ، هو الرتكزات النطقية الاعلامية التي تركز عليها الرسالة تريسد أن توصيلها للجمهور ، وهذه الرتكزات تحتسوي على المضيمون أو المعتوى المصاغ بشكل يلائم حال (المتلقي) أو السامع •

• اللغة في وسائل الاتصال :

ان اللغة مكتوبة ومنطوقة ، قد أصبحت في عصر ثورة الاتصالات الالكترونية ، أبرز ملامح العصر الذي نسعيه (عصر الوسائل الجماهيرية الحديثة) ، حيث بلغ التراصل بين الناس أقصى مداه ، فانضعت السينما وكذلك الراديو والتليفزيون الى الوسائل المطبوعة لنشر الاخبار والافلكار ، الى ماقدمته ثورة الاتصالات من أنواع الاتصال الاقناعى ، بحيث يمكن تعريف الاعلام بطريقتين :

- ١ _ الاتصال عن طريق الوسائل ٠
 - ٢ ـ الاتصال بالجماهير ٠

ومع ذلك فالاعلام لايعنى الاتصال بكل شسخص ، فالوسائل تنص نص اختيار جماهيرها ، كما أن الجماهير تختار من بين الوسائل •

• لغة الاعلام:

ولغة الاعلام هى لغة الحضارة بمعنى انها قاسسم مشترك أعظم فى كل فروع المعرفة والثقافة والمستاعة والتجارة والعلوم البحتة والعلوم الاجتماعية والفنون والآداب، وقد كان طبيعيا أن يسعى الاعسلام للافادة من مزايا اللغة العربية حضاريا، ويحقىق التحول العظيسم بتضييق المسافة بين لغة الخطاب، ولغة الكتابة، ويفتح الطريق امام اللغة القصحى لتتسرب فى كل مكان، وليكون لها فى التحبير الاعلامى سلطان،

مفهوم الاعلام :

ويعنى تزويد الجماهير بالاخبار على أن تكون صحيحة، وبالمعلومات على أن تكون سليمة ، وبالمعاثق الثابتة التي تساعدهم على تكوين رأى عام سليم في مشكلة من المشاكل، أو واقعة من الوقائع ، بحيات يعبر هذا الرأى تعبيرا موضوعيا عن عقلية الجماهير واتجاهاتها وميولهم •

مقهوم الاتصال المماهيرى :

والاتصال الجماهيري عملية ديناميكية تشاسترك في مجالها عدة قرى اهمها:

١ ــ الاستعدادات الشخصية وما يتصـــل بها من التقام للتعرض الإعلامي والادراك والتذكر •

٢ ـ دور الجماعات ومعاييرها ومبادئها ٠

٣ ــ الاتصال الشخصى واثره فى تقبيبل المعلومات وانتشارها في المدينة ال

الك __ قاية تالقائل وفاقلوا المعلوماتان

و المنظمة المنظام الاغلامي تنفيه .

و الاصال الشخصي الناش

توفيها والمرافع المرافع المرا

والاتصال الشخصى لايتم الا بين الجماعات الصغيرة حيث يعرف الناس بعضهم بعضا ، فيتناقشون ، ويتحدثون، ويتبادلون الرأى ، والمشورة ، ويدركون انطباعات احاديثهم على بعضهم البعض *

والاتمسال الشسسخصى يعنى التبادل الشسسخصى للمعلومات ، دون عوامل أو قنوات وسيطة •

ويتغوق الاتصال الشخصى المباشر في احداث التأثير لأنه (اذا كان من السهل أن ينصرف الناس عن المواد الاعلامية التي لاتقفق مع آرائهم وميولهم ، فانه ليس من السهل أن يتجنبوا الحديث مع زميل أو قريب أو صديق لهم ، وحاصة اذا كان موضوع الحديث غير معروف لديهم سلفا) كما يتيح النقاش المباشر المرونة في عرض وجهات النظر والتأثير في الناس •

🌰 اهداف الإتصال الجماهيري :

بتطور مفاهيم الاعلام الحديث ، ومع تطور وسائل الاتصال بالجماهير ، تطور كذلك مفهوم وظائف الاتصال الجماهيري •

وأهم وظائف الاتصال الجماهيري هي :

١ ... نقل تراث المجتمع من جيل الآخر ٠

٢ ـ جمع المعلومات التي تساعد على مراقبة البيئة والاشراف عليها •

٣ ــ المساعدة على ترابط مختلف اجزاء الجتمع في
 وجه التغيرات الهائلة التي تطرا على تلك البيئة •

وهذه (الوظائف) قد تبس غريبة بعض الشيء ، أو على الأقل غير مالوغة للكثيرين ممن يتصورون أن لوسائل الاتصال الجماهيرى وظائف وأهدافا أخرى غير هذه مثل الدعاية السياسية ، والترويج للمذاهب والايدلوجيات والافكار المتعلقة بنظام الحكم القائم أو حتى الترويسج لأنواع معينة من النشاط الاقتصادى عن طريق الاعلان ، وذلك قضلا عن توفير بعض مواد التسلية أو الترفيه وذلك

وهذا لكله يعنى أن أية محاولة لدراسة الاتصال الجماهيري يجب أن تعطى كثيرا من الاهتمام لدراسة وفهم النظم التى تصوغ عمليات الاتصال ، والمعياسات التى تهدف اليها ، والآثار المترتبة عليها ، ومصدى اقتصاح

الجماهير بما يقدم لهم من مواد ومعلومات • كذلك فسان دراسة (وسائل الاتصال) يجب أن تهدف الى تبسسيط المعلومات دون الدخول فى تعقيدات فنية متخصصة تبعد القارىء عن الهدف الذى دريده من هذا الكتابوهواستعراض الامكانات الفنية لوسائل الاتصسال الحديثة والتحديات الكبرى التى علينا أن نتخطاها فى سبيل الاستفادة القصوى من وسائل الاتصال الحديثة وتطويعها لتحقيق التقدم والرفاهية واشاعة روح المحبة والوئام فى العالم •

• الراي العام:

يلعب الراى العام دورا حيويا في تصريف امدور الشعوب ، وفي تشكيل حياتها ، وحل مشاكلها في جميع ثواحي الحياة السياسية ، والاجتماعية والاقتصدادية وغيرها معيا وراء الديمقراطية ،

ويتشكل الراى العام نتيجة عوامل معينة تتضافر معا في التأثير على عقول الجمساهير ونقوسسهم وتكوين اتجاهاتهم، وهذه العوامل هي:

١ ــ الإعلام والدعاية (وسسائل وخطط الاتمسال المثلقة)•

- ٢ النشاة والبيئة والبيت ٠
 - ٣ ـ توعية الثقافة
 - ٤ ــ النين •

- ٥ _ الزعماء السياسيون ٠
- - ٧ ـ التجارب الماضية للأمم ٠
- ٨ ... حملات الهمس والشائعات
 - ٩ _ التعليم والتربية ٠
- ١٠ ــ الأوضاع السياسية والاجتماعية والاقتصادية داخل الوطن ٠
- ١١ ـ التراث الحضارى الأمة ويشهما العادات والتقاليد والقيم المتوارثة والآداب الشهائعة في المجتمع •
- ١٢ ــ المشكلات والأحداث اليوميــة السياســية
 والاجتماعية والاقتصادية •

• أثواع الرأى العام:

- ۱ الرای الشخصی Personal الذی یکونه الغرب ویعلن عنه صراحة ۰
- ۲ ــ السراى الفساص Private الذى يكوته القرد
 ولا يعلن عنه ولكنه قد يعطيه سرا فى الانتفابات او يعبر
 عنه اخلصائه واصدقائه المقريين
- ۳ ـ راى الاغلبية Majority وهو راى مالا يقل
 عن نصف الجماعة •

- الراى الائتلافي Caolition وهو راى عدد
 من الاقليات المنتلفة الآراء والتي انضمت مع يعضها من
 أجل الاتفاق على هدف معين وفي ظل ظروف معينة •
- الراى الساحقى الذى تمثله اكثرية الجماعـة التي اتفقت على راى •

آ ـ الرأى الإجماعى: أو الرأى الجامع Generel وفيه تتحدد كل الآراء الفرسية والجماعية ، وتظهر فيه عقيدة يقف الجميع خلفها ، والرأى الاجمساعى لايناقش ولا يسال ، كما أن هذا الرأى لايستطيع أحد تغييره الله تنجة عوامل تاريخية وبينية مختلفة .

• اساليب قياس الراي العام:

وقياس الراى العام فيما تقسمه الاذاعة والتليفزيون من يرامج ومواد مختلفة لجماهير الستمعين والمشاهدين وفي مضمون هذه البرامج يكون بالطرق الآتية :

- الاستقصاء التليفوني: عن طريق اختيار عينة عشوائية والاتصال بهم تليفونيا الثناء اذاعة البرنامع موضع البعث •
- لا ــ ومعائل المستمعين والمشاهدين : التي تصل الى مختلف الخدمات والبرامج الاداعية والتليفزيونية حاملة أراء المستمعين والمشاهدين ورغباتهم .
- ٣ _ هيئات المستمعين والمشاهدين: وتشكل ممن

لديهم الاستعداد على مداومة الاسستماع والمساهدة والاستجابة للدراسات التي تجرى عليهم وفق عينات ممثلة تمثيلا جيدا للمجتمع الاساسي للمستمعين أو المشاهدين لنوعيات البرامج موضع البحث •

- ٤ ـ قياس الراى العام المعبق في البرامج قبــل
 اذاعتها *
- الوسائل الميكانيكية عن طريق تركيب عداد على
 جهاز ليسجل الموقت الذى تم فيه تشفيل الجهاز وعلى
 اى الموجات او القنوات •
- آ ـ توادى الاستماع والشاهدة : حيث يلتقى عدد من الستمعين أو الشاهدين بشكل منتظم فى مكسان معين الاستماع أو مشاهدة بعض البرامج ويحثها ومناقشتها .
- الاستبيان: وهو توجيه اسئلة عن القضيية المطروحة اما على عيئة من الاشخاص تمثل الجماعة المراد معرفة رايها وتسمى (بحوث العمليات) واما الى جميع اقراد (مجتمع البحث) وتسمى (البحوث الشاملة) •
- ٨ ــ تحليل المضمون : حيث يتم عمـــل اجـراءات التحليل وتسحيل العينة التي سيجرى عليها البحث على شرائط إذاعيــة أو شـــرائط تليفزيونية لتكون في متناول الباحثين عند تطبيق اجراءات تحليل المضمون ٠

 ومن صفات الاعلامي التاجح (سواء كان اداعيا او تليفزيونيا او صحفيا) :

ان يكون صادقا ولا يتعرض للجريح احد ، او حجب حق من حقوقه ، او عدم تمكيله من اداء واجب من واجباله ، او اكراهه على ان يقول او يفعل مايمس صفته الاعلامية او الاجتماعية بما في ذلك حقه في الحفاظ التام على اسرار المهنة .

٢ ـ الالتــرام باداء ما للمواطنين من حقـوق وفي متدمتها حق المواطنين المقرر في الاعلام فلا يخفى عليهـم الوقائع التي يعلمها •

٣ ـ الا يكون في ادائه اي سبب الى متفعة شخصية
 او الحياز ذاتي يخرجه عن الموضوعية

٤ - أن تكون الاتباء والتعلية التي يقدمها للمواطئين في أطار الأمانة لفظا ومعتى ، والبعد عن المامع الشمصية واثارة الشه بلا ستد .

النزام الهدوء وضيط النفس والتفاؤل •

التزام النب واللياقة والصدق والأماتة والعدالة والموضوعية والنظام وحسن المتلهر والخلق القويم •

٧ ـ التجرد من الذاتية ٠

 ٨ ــ للعرقة التامة بالاعلام ووسائله المختلفة ونراسة علم النفس وخاصة علم النفس الاجتماعي •

المسادر والراجع

۱ ــ د٠ عبد العزيز شرف ــ وسائل الإعلام ومستقبل اللغة العربية ــ مجلة الفن الاذاعي ــ العدد ١٠٧ ــ اكتوبر ١٩٨٥ ــ يصدرها اتحاد الاذاعة والتليفزيون اكل ثلاثــة شهور ــ القاهرة ــ من ١٠ ، ١٢ ، ١٦ ٠

۲ ـ حسن على ـ فن الاتصال بالجماهير في القرآن
 والسنة ـ مجلة الفن الاذاعي ـ العدد ١٠٤ ـ يناير ١٩٨٥م
 ـ من ٤٤ ، ٥٥ ٠

٣ ــ د محى الدين عبد الحليم ــ دور السنة التبوية
 قى تشكيل الجاهات الراى العام _ـ مجلة النن الاذاعى ــ المدد ١٠٤ ــ يناير ١٩٨٥م ــ ص ٢ ، ٧ ٠

٤ ـ د محمد عبد القادر حاتم ... الراى العام ...
 مكتبة الانجلو المسرية ... ١٩٧٧م ـ القاهرة ... ص ١٢٩٠٠

٥ ــ د - فوزية قهيم ــ اساليب قياس الراى العام في
 برامج الاذاعة والتليفزيون ــ مجلة الفن الاذاعى ــ العدد
 100 ـ اكتوبر 1940م ــ ص ٢٥ ـ ٣٦ ٠

۷ ـ د٠ عبد المزیز شرف ـ التفسیر الاعلامی للسیرة
 التبویة ـ مجلة الفن الاداعی ـ العدد ۱۰۰ ـ ابریل ۱۹۸۵م
 ـ ص ٤٠

• ألجزء الأول

وسائل الاتصال

الباب الأول : التطور التاريخي .

الباب الثاني : التطور المعاصر •

الباب الثالث : القفرات الكبرى •

الباب الأول

التطور التاريخي

هى رحلة طويلة ومعتمة ٠٠ رحلة الانسان ليعبر عن ذاته وافكاره ٠٠ رحلة الانسان ليتصل بالآخرين من حوله ٠٠ ليعبر عن العالم المحيط به ٠ هى رحلة تستحق أن تروى من البداية ٠٠ من الكتابة بالصور الى التعبير بالأصوات والكتابية بالحروف الهجائية ، حتى ظهار التدوين باشكاله المختلفة ٠

واذاً كان اكتشاف المسريين لورق البردى مرحلة هامة في تطور وسائل الاتصال فان صناعة الورق عند العرب كانت مرحلة اخرى هامة ٠

- وسنتناول ذلك من خلال الموضوعات التالية :
 - التعبير بالصوت والصورة ·
 - ــ المروف والأرقام والأعداد
 - التدوين وصناعة الورق •

انقصل الأول

التعبير بالصوت والصورة

عندما يريد فنان أن يحكى قصته بدون اسستخدام حروف الهجاء ، فانه يستخدم الصور للتعبير عن افكاره ، فاذا أراد أن يحكى قصة (رجل) رسم صورة رجل ، واذا أراد أن يكون هذا الرجل يعيش في (غابة) رسم مجموعة من الأشجار والنباتات للتعبير عن هذه الغابة ، وسيرسم الحيولنات التي قابلها الرجل في الغابة مثل (الأسد) و (النمر) ، واذا أعطرت السماء فانه يرسم (قطرات ألماء) تتساقط ، واذا أراد أن يسكون الوقت صباحا عندما يحدث شيء ما فانه يستطيع رسم (شروق الشمس) وفي الليل يرسم (القمر والنجوم) ،

وهكذا (بالمسور) فقط وبدون (كلمات) يعبر الفنان عن موضوعه ، أو قصته التي يستطيع أن يفهمها ويستوعيها الجميع • وهذه هي طريقة بداية الكتابة عند الانسسان الأول •

نه دور الحضارات القديمة في الكتابة بالصور:

المصريون والصينيون والهنود وكل المضارات القديمة التى نعرفها استخدموا الكتابة بالمسور •

فى البداية استخدم كل منهم رموزا تخصه فقط ، وبعد ذلك استخدموا طريقة واحدة للتعبير عن اشياء أو معان محددة تعارفوا عليها •

فصور الأسد ٠٠ والشمس ٠٠ والمطر ١٠ والشجر ٠٠ والبحر ٢٠ والسماء الصبحت تمثل صورا محددة يرسمها كل شخص ٠ ولكن ليست كل الكلمات يمكن ان يمبر عنها بالصور ٠

- هذا الى جانب أن رسم الصدور للتعبير عن الكلمات المؤردة يعتبر عملية يطيئة تحتاج وقتا الطبول .
 لذلك كانت هذاك طريقة محددة لاختصار الكتابة بالصور .
- لحظ عددا من رموز الكتابة الهنسية المسورة ورموز الكتابة المسرية القسيمة :

شكل رخم (1)

بعض ديوزالكنّاء الهنديّ بالصبور

		معناه	
البحر		الشهر	**
الجبل	7	الجزي	AA.
ه جال نيتاوو	4	البال	•
بعدانقير	入	تبل ال لم ر	7
یری	A	يبع	-0-
	-	يتكلم	

بعطن دوولما كمكنابة المصريج العقويمة

معناه	الرمز	معناه	الومز
الغير	9	الشين	0
الخم	*	الضوء	R
الليل	1	السماء	~
141	***	المطر	M

🚁 الصوت كوسيلة للتعبير :

ان طريقة الاتصال عن طريق احداث (صوح) يعبر عن (الكلمة المصورة) تعتبر وسيلة اكثر تطورا من وسائل الاتصال و ونحن لايمكن ان نعود بالذاكرة لتصور شكل الملكمات كيف كان يعبر عنها في البداية بالصوت ، ذلك لأن الصوت الذي نعبر به الآن عن كلمة معينة قد يتشابه مع كلمة الخسرى ولانستطيع أن نفرق بين الكلمتين الا بالكتابة التي نعرفها الآن ولذلك قافضيل مثل للكتابة بالصور هو الكتابة الصينية التي لازالت فيها مثات بل الاف الرموث المصورة التي تتعدد بتعدد الكلمات والافكار وسائلة عدد الكلمات والافكار والمحدورة التي تتعدد وتعدد الكلمات والافكار وسائلة

وهناك كلمات أو بمعنى أدق أمسوات لها دلالات مختلفة تماما عما نعرفه الآن و ويتضح ذلك من الجدول التالى حيث توجد بعض الأمثلة التى يظهر فيها الاختلاف التام بين مانعرفه الآن ومسا كان يعبر عنه قديما بأحسد الأصوات التي يصدرها الانسان •

لاحظ عسدا من الحروف القديمة التي كانت تحمل دلالات مختلفة، فقد كانت مجرد اصوات ، لكل صوت منها معنى محدد تعارفوا عليه ، ولايزال بعض هذه الأصوات موجودا الى الآن ويحمل ظلا من معناه القديم ، أو دلالة من دلالاته الأولى ، رغم مالحق هذه الحروف من تغيير ، ورغم مالحق هذه المروف

شکل رغم (۲)

المصن ألمراد قديمًا		Total Control
ويعنى المشور (OX)	ALeph W	A
وتعن البيت (Mouse)	Beth di	В
وتعنى الباب (Door)	Darenya	D
وتن اليد (Hand)	Jodh as	1
	Kaph &	
	Memre	M
(Fish) dull-	Nun 🕉	N
وتعالمين (٤٠٤)	Ogin de	0
وتعفالغم (Mouth)	Peh ol	ρ

الحروف المقديمة كانت تحل واللات صلفة كانت جرد أصوات لكل صوت معى

93 (م -- ك -- وسائل الاتصال)

عدد معرفة الرموز القديمة مهمة العلماء:

وليس في مقدور كل الناس أن يتعلموا الآن الكتابة بالصور ، وفك رموز هذه الكتابات القديمة ، ولكن هناك خبراء وعلماء تخصصوا في هذا المجال ، وأفنوا حياتهم لدراسة هذه الصور وكتابتها وقراءتها كذلك ،

ان الذي ساعد على معرفة رموز (حجر رشيد) Rosetta Stone مو توصل هؤلاء العلماء لمحرفة اسم الملك King الذي كان عادة يرسم في إطار Frame او مربع Square

ومن خلال عمليات عديدة استطاعوا بالمقارنة بين اللغات معرفة الأبجدية المصرية القديمة ، وبذلك توصلوا الى اكتشاف أعمال واسرار هؤلاء الملوك التى سجلت بناء على أوامر منهم في المعابد والمقابر ودلت عليها الآشار المختلفة التى بقيت من بعدهم خيرشاهد على تلك العصور وهذه الحضارة التى كانت لفترات طويلة مزدهرة وقوية ،

پ من المعور الى الكلمات:

هى قفزة هائلة إلى الأمام ، حينما استبدل الانسسان الكتابة المسورة إلى استخدام الكتابة بالكلمات التى حاول في البداية التعبير عنها بالصوت • كانت الكلمات صورا لم يحاول أحد نطقها لفترة طويلة • وبعد ذلك كانت خطوة للأمام أن تكون صوتا مسموعا • أما الكلمة المكتوبة فقد أصبحت تعنى شيئا مصورا • فالماء كان يرسم عبارة عن

خطوط متعرجة ، والذهاب لمكان معين يرسسم بارجسل تسير في اتجاه واحد ، والعودة كذلك ترميم بارجسل في اتجاه معاكس ولكن الكتابة المصورة لم تعد تكفى للتبيير عن (كل) الأصوات المتشابهة والتي تحمل دلالات مختلفة، ولكن كانت تفهم من سياق العبارة كلها ، اي بوضع عدة صور متجاورة ثم تكوين الجعل أو المعاني .

بعد ذلك تم التعبير عن الكلمات باصــوات ، وبذلك اصبحت الكلمات تنطق بنفس الأصـوات ومن هنا بدا المهاء Spelling •

ي المصريون اول من عرف الهجاء :

من المعتقد أن المصريين هم أول من عصرف الهجساء وعاصرهم الفنيقيون Phoenicians وحيث كان المصريون شعوبا مستقرة في بلادهم فان الفنيقيين كانوا تجوارا يجوبون العالم بسفنهم ، وهم الذين حملوا فكرة الالسف باء Alphabet ذات الأصروات والحروف المنفصلة للاغريق Greeks ويسذلك ابتكر الاغريق حروفهم الهجائية التي نعرفها الآن : الفا Alpha ومكذا . .

بذلك تطورت وسائل الاتمىسال عند الانسان ٠٠ من التعبير بالصور ، الى التعبير بالصوت ذى الدلالة المددة والمحدودة ، الى اقاق التعبير بالكلمات التى كانت البداية العظمى نحو تطور وسائل الاتصال الى اقاق ابعد من ذلك وأرجب ، أقاق بلا حدود !!

القصل الثائي

الحروف والأرقام والأعداد

والحروف الهجائية هى الأصوات ذات المعنى المحدد

المكتوبة على هيئة حروف Letters منفصلة

حرف له (صوت) مستقل

وكذلك له (شكل) يرسم

به لتمييزه عن الحروف الأخرى

لتكون الكلمات

والكلمات

الككون الكلمات

الكلمات

المحروف الأخرى المحل المفيدة

المحروف الكلمات الكون المحل المفيدة

المحروف الكلمات الكون المحل المفيدة

المحروف الكلمات المحروف المحروف المحل المفيدة

المحروف الكلمات المحروف المحروف المحل المفيدة

المحروف المحروف المحروف المحروف المحل المفيدة

المحروف المحرو

وكانت المروف الهجائية بذلك هى المضاوة العظمى نصو تطور وسائل الاتصال •

* المروف الهمائية الأولى:

المصريون القدماء هم أول من عرف الهجاء ١٠ أما الفنيقيون الذين كانوا معاصرين لهم ، فقد عرفوها لكذلك ١٠٠

ولكن لأن المصريين كانوا شعوبا مستقرة ، وكان الفنيقيون تجارا يجوبون العالم يسفنهم ، لذلك نقلوا حروف الهجاء الى الأغريق Greeks الذين وصلت الينا حروفه الأبجدية التى نعرفها الآن • واخنت منهم كلمة (الف باء) كتمبير عن الأبجدية • ومنهم وعن طريق الرومان تفرعت اللغات الأروبية العديثة الكوئة من ٢٦ حرفا هجائيا •

ع الأرقام والأعداد قفزة كبرى:

ولاشك أن الأرقام والأعداد - مثل حروف الهجساء تماما - ساعدت في تطور وسائل الاتصال •

واذا كان قدماء المصريين لهم دور في معرفة حروف الهجاء ، فان للعلماء السهامين دورا هاما في تشهر الأرقام والأعداد في العالم كله.

ان قصة الارقام تعود الى حوالى ١٠٠٠ عام ، ففى بغداد ـ عاميمة العباسيين ـ نتوقف عند بالط الخليقة المتسيور ١٠٠٠ وكانت بغداد مدينة جديدة لم يمض على تشييدها سوى نحو عشر سنوات و وكانت تسمى مدينة السلام وتعتبر عاميمة العالم الحضارية حيث يؤمها التجار والطلاب والعلماء من مشارق الأرض ومغاربها وكان من بينهم عالم هندى في الغلل والحساب اسمه (كنكه) ١٠٠ وكان مع هذا القلكي كتاب هندى يبحث في علم الغلك ، يبين امستول الحساب والارقام بالطريقة علم الغلك ، يبين امستول الحساب والارقام بالطريقة

لاسيما ما اتصل منها بالأرقام وكيفية كتابتها برسوم غير حروف الهجاء العربية (1، ب، ج، نن الغ) التي كانت تكتب، وتقوم مقام الارقسام في شسستى العمليات المسابية (من جمع وطرح وضرب وقسمة) ناضف الى ذلك حروف الهجاء اليونانية، وقد شاع استعمالها في دواوين المكومة، منذ أيام الحكم البيزنطي البلاد العربية نوقد وضعت الفتوحات الاسسلامية حدا لهذا المحكم، ولكنها لسم تتمكن من محو السساره بين عشسية ومساها، وبخاصة الحروف الاغريقية التي تستخدم في دواوين الحكومة و

* الفضل الأول للعلماء السلمين :

ومن المعروف ان الخليفة الأموى عبد الملك بن مروان المر بتعريب سجلات دواوين الصحكومة • ولكن عملية التعريب هذه اقتصرت على ما احتوقه تلك السجلات من جمل وعبارات لغوية ولم تشمل الحروف اليونانية التي قامت مقام الارقام والتي امتلات بها تلك السجلات •

لذا المدال الخليفة المنصور بتعريب كتاب الفلك والحساب الهندى الذى جاء به العالم الهندى (كنكه) • • وقد عهد بتعريب الكتاب الى الفلكى السمام محمد بن ابراهيم الفرازى • • وجاء لكتابه الشهير الموريف باسما (سند مدد) الكبير •

والكن ما احتواه كتابه من ارقام وطرق حسابية هندية

لم يكتب له الانتشار الا بعد حوالى ازبعين عاما ، وذلك في عهد الخليفة العباسى المامون وعلى يد العالم العربي المسلم محمد بن موسى الخوارزمى (٧٨٠ ـ ٥٨٠) الذي الف كتبا في الحساب بين فيها الأرقام الهندية وشرح طرق الهنود في اجراء العمليات الحسابية وبلغ شرحه هذا من الوضوح وشمل من الأمثلة التطبيقية ما كفل للأرقام الهندية الاستعمال من قبل المسئولين أولا ٢٠ والانتشار في شتى ارجاء الدولة الاسلامية بعد ذلك ٠

يد طريقتان مختلفتان والاصل واحد:

ويذكر المؤرخون أن الخوارزمى أورد الأرقام الهندية على طريقتين مختلفتين بعض الاختلاف ٠٠ وقد انتشرت احداهما في مشرق العالم العربى وتغيرت مع الزمن حتى أصبحت الأرقام التي تستعمل الآن (١ ، ٢ ، ٣ ، ٠٠٠) وانتشرت الطريقة الأخرى في مغرب العالم العربيي ، وتعرضت للتغيير والتبديل مع الأيام حتى أصبحت تكتب هكذا (٠٠٠ ، 3 , 5 ، 6) وكانت الأرقام بشكلها الثاني هذا هي التي انتقلت الي أوروبا وانتشرت فيها ٠

ويتبين من ذلك أن الأرقام المنتشرة في مشرق العالم العربي ، والأرقام المنتشرة في مغربه متحدران من أصل واحد وهو الهند ، وتصييهما من العروبة واحد ، والفضل في ذلك للعالم العربي الخوارثمي *

القصل الثالث

التدوين وصناعة الورق

क ।।

- من التدوين بصور واشكال مختلفة :
- ١ ـ التدوين على قوالب الطين او الشمع ٠
- ٢ _ التدوين على جلود الميوانات (البارشمان) ٠
 - ٣ ــ التدوين على ورق البردى ٠
 - ٤ ـ التدوين على الأحجار والكهوف •
- التدوين على الورق العادى المعروف حديثا •
 ويهذه الرسائل المختلفة ، اعتبر التدرين وسيلة لحفظ

المعلومات الفترات زمنية طويلة تمتد الى عدة قسرون ، وتكون بحالة جيدة يمكن الاستفادة بها •

من ذلك تتضم خطورة التدوين باشكاله المتلفة في مفظ المعلومات وسهولة تداولها من عصر الى عصر ومن جيل الى جيل ومن مكان الى مكان *

يد قبل اكتشاف الورق:

ولقد عرف الانسان الكتابة بالصور التي لسم تكتب على ورق كالذي نعرفه الآن * فالكتابة كانت نوعين : اما الرسم على جدران الكهوف من الداخل ، أو المنقش على السمور في الخارج ، وكان هذا هو قصاري الجهد في ذلك الوقت * ولكن الكتابة على البردي هي التي ساعدت على تطور وسائل الاتصال بعد ذلك *

ع الفائف البردى:

استخدم قدماء المسريين سوق نبات البردي في الكتابة . وذلك بعد ضغطها طبقات بعضها فوق بعض •

ومن المعروف أن نبات البردي الذي ينمو على ضفاف نهر النيل ، يباغ طول ساق النبات من (١٢ – ١٥ قدما) ، وسمك الساق مثل ذراح الانسان • وهذا النبات يقسم الى شرائح رفيعة تزال منها طبقة الخشب bamboo wood ثم تلصق هذه الشرائح بعضها عم يعض من الحواف ،

ثم توضيع طبقة أخرى فوقها ٠٠ ثم تضغط هذه الطبقات حيث تشكل سطحا أملس ناعما يصلح الكتابة عليه ٠

وهناك بعض مخطوطات البردى يرجع تاريخها الى ثلاثة أو اربعة الاف سنة ، ومازالت صالحة حتى الآن ، وقد ترجمت منها مخطوطات عديدة •

وتعرضت بلدة هيركولنيوم Herculaneum بايطاليا لطفح بركانى وذلك في حوالى قرن بعد الميلاد ، ونتج عن مخطفات هذا البركان اكتشاف حوالي ١٨٠٠ من مخطوطات البردى *

يد الصراع الدامي :

وهناك قصة تسروئ معتمدة اسساسا على ماورد في مخطوطات البردى التي تحكى فترة الحكم الروماني ٠

ومده القصة مفادها أن هناك ملكا يدعسى اومينيس الثاني Eumenes The Second الثاني عاش في الفترة من عام 19/ ١٩٨٠ ق م في مدينة برغامس Pergamum باسيا الصغري •

اراد هذا الملك ان تكون لديه مكتبة مثل المكتبة التى انشاها البطالسة Potlemies في الاسمكندرية ومن المعروف ان مدينة برغامض حازت شهرة واسعة بانتاجها من الخزف (الطمى المزجج من الخزف (الطمى المزجج من الكتب و ولكن لم تكن من الماراد هذا الملك ان تتم الشهرة بالكتب و ولكن لم تكن

له علاقات ود مع جيرانه ملسوك مصدر تحت حكسم البطالسة ٠

وحدث صراع Strife بين الجيشين ، وعلم ملك مصر نية جيرانه لعمل مكتبة عظمى ، فلجأ الى طريقة بسيطة جدا لمنعه ، حيث أمر صناع لفائف البردى بعدم بيعها خارج مصر ، بل أمر التجار بعظر بيع نبات البردى نفسه خارج حدود البلاد •

وحيث أن نبات البردى لايتمو الا في مصر ، لذلك فأن خطة أومينيس الثاني في عمل مكتبة باءت بالفشل الذريم •

ولكن كانت هناك طريقة اخرى _ بجــانب البردى _ للكتابة •

فالرعاة في الوديان ، والتجار ، وحتى بعض الباحثين Scolars سجلوا كتاباتهم على الجلود ، وطور اومينيس الثاني طريقة صنع الجلود والكتابة عليها بحيث تصلح في عمل الكتب ، وكانت النتيجة هي صنع البارشسمان Parchment ، وكانت تصمى هذه الطريقة في البداية صنع بها ،

وأصبحت مكتبة المينيس مكونة من حوالي الف من لفائف البارشمان المكتوب عليها وظلت محفوظة بعد ذلك الاف السنين •

يد طرق مختلفة :

فالكتابة على جلد الماعز أو الخروف أو الغزال - أى مايسمى البارشمان - وكذلك البردى ، كل هذه الطحيق كانت مكلفة جدا ، ولذلك كانت الكتابة عليها قاصرة على الرسائل ذات الأهمية الخاصة ،

وفى حالات الاستخدام اليومى كانت تستخدم الكتابة على وسائل من نسوع خساص ، فالاغريق كانوا يكتبون رسائلهم على قوالب شمع ، وبعد الانتهاء من قراءتهسا يعيبون صهرها والكتابة عليها مرة اخرى ، اما القوالب المستخدمها البابليون والاغريق والرومان وذلك للكتابة عليها ،

بل أن الكتب القديمة المكتوبة باليد ، والمكونة من عدد من الرقائق الجلد لم تعرف حتى المصدور الوسمطى (القرنان الرابع والخامس عشر) •

ويوجد مخطوطات منها محفوظة الآن في متاحف المالم ، وهي التي يقيت من آلاف الخطوطات التي فقدت في عصور متلاحقة لأسباب عديدة •

فمثلا كتاب (عصر المسيح Jesus's Time) لسم يكن كتابا بالمعنى المالوف لدينا الآن • ولكن كان عبسارة عن رقائق من الجلد مكتوب عليها ومثبت بكل طرف أصطوانة خشبية ، ويسمى (درج) • وعند القراءة يتم فتح هذا (الدرج) باللف في اتجاه معين ، وعند انتهاء القراءة يلف مرة أخرى ويحفظ في صندوق خاص *

. ولكن لم تتطور وسائل الاتصال لتصل الى آفاق جديدة الا بظهور الورق *

يد مبناعة الورق:

ان قصة صناعة الورق تعود الى عصد المبراطور الصين هوتى Ho Ti والذى يعد أحد كبار العلماء فى عصره ولموالى ثلاثين عاما عين باحثا صينيا يسمى تساى لين Tsai Lun حيث كلفه بانتاج مادة تصلح للكتابة عليها وبعد عدة تجارب على نسيج الحرير ومواد أخرى ، نجح تساى لين فى تحويل سوق النبات الى الياف يمكن الكتابة عليها و

ي بمسات عربية على العالم:

ظل الورق سرا احتفظ به الصينيون لكل اكتشافاتهم ، حتى فقع العرب سمرقند Samarkand والتى كانت على حدود الصين الغربية ، وذلك رغسم محاولات الصينيين التكررة لاستردادها من العرب •

ومن الثابت تاريخيا أن العرب المسلمين كانوا يفتدون أسراهم من الصيئين البارعين في صناعة الورق ، اذا قاموا بتعليم العرب هذه الصناعة ، التي سرعان ما اتقنها العرب وتركوا بصمات واضحة عليها •

وأصبيحت بمشق أكبن مركز لصناعة الورق

وَحتى الآن توجد مخطوطات عربية على الورق ، ترجع الى القرن التاسع الميلادي *

والعرب هم الذين نقلوا صناعة الورق الى البسلاد المفتوحة في شمال افريقيا وبلاد الأندلس ، ومنها انتقلت الى ارويا • فانشىء أول مركز أوروبى لصناعة الورق في فبريانو بايطاليا عام ١١٥٠م •

كذلك وصلت صناعة الورق الى بريطانيا •

ولكن لم يستخدم الورق على نطاق واسع الا في القرن الرابع عشر اى بعد حوالي الفي عام من اكتشافه •

ولم تصل صناعة الورق الى امريكا الا في القسرن السابع عثر •

يه تجارب عبيدة:

لقد تم تجرية العديد من المواد لصناعة الورق و ولكن بعد عدة قرون من التجارب على مثات المواد ، عساد الانسان الى البداية الاولى التى الكتشفها الصينيون من قبل وقام العرب بنشرها في العالم بعد ذلك ، وهي طريقة استخدام لباب: الخشب Wood pulp في صسناعة الورق .

ويمكن القول أن ٩٥ ــ ٩٨٪ من الورق المستخدم الآن في العالم يصدع من الياف الخشب ، والباقي من الياف نبات القطن • واليوم هناك أنواع عديدة من الورق تصنع لأغراض مختلفة ، ولكن مازالت طريقة الصنع واحدة •

ومنذ أقل من ٣٠٠ سنة كان الورق يصنع يدويا ٠

* اول آلة لصناعة الورق :

وفى عام ١٧٩٨م أعلن عامل فرنسى يسمى لويس رويرت Louis Robert اكتشاف طريقة لصناعة الورق بمساحة كبيرة (يبلغ الفرخ حوالي ١٧ × ١٥ قدما) • ولم يعمم هذا الاكتشاف القلة الامكانات ، ولكن في بريطانيا تحمس للفكرة رجسلان دوى يسمار هما هنرى وسميلي فورد رينبير Fourdrinier .

وقى عام ١٨٠٤ م بدات اول الة لصناعة الورق فى مدينة فروجمور Frogmore وقد تحملا خسسائر كبيرة ادت الى افلاسهما من اجل صناعة هذ الآلة التى كلفتهما حوالى ٦٠ الف جنيه استرلينى ، مما دعا البرلمان الى محاولة تعويضهما عن هذه الخسائر ٠

وسنيت هذه الآلة باسميهما بعد ذلك ٠٠ فورد ريترز ٠

ويرغم محاولات التطوير لآلة غورد ريترز الا انه يمكن القول ان هذه الآلة لم تتغير كثيرا عن الاصل •

क्क विशेष अध्यक्त व्यापिक वर्तिक :

المادة الأساسية لصناعة الورق هي لحاء النبات ، سواء الاشجار أو نبات القطن أو الكتان •

والورق یمکن آن یصنع من الیاف خشب راتینجی ، آو خشب التنوب Spruce والصنویر Hemlock وشجر الحور Poplar واشجار آخری ۰

ولكن ثلثى لباب الخشب الستخدم في صناعة الورق يصنع من الخشسب الراتينجى ، حيث يمكن بالعالجة الكيمارية لهذا النبات استخلاص مادة جيدة لها مزايا عديدة من حيث الساحة والمتانة والتشكيل الى افرخ ورق على الة صناعة الورق •

يد صناعة لباب النبات:

فالخطب المراد تحويله الى الورق يقطع قطعا صغيرة، وعندئذ ترفع درجة الحرارة تحت ضغط فى محلول كيماوى له قدرة على تحليل الياف السليولوز لتتماسك معا •

والألياف تفسل ثم توضع في غاز الكلور أو غاز ثاني المحسيد الكربون ٠٠ وبعد ذلك من المكن دق العجيئة bleached pulp (الله صلاحة الورق) ، ويصبح بذلك أفرخ الورق ٠

اما الورق الفاخر فيصنم من عجينة الأقمشة وأحيانا

۹۵ (م ــ ٥ ــ وسائل الاتمدال) تخلط مع لباب الخشب · ولكن افضل انواع الورق يصنع من لباب Limen pulp ويعد ذلك يضاف معجون للعشو Filler ومعجون غرائي Size .

واللباب يخلط مع كميات كبيرة من الماء وعندند يمرر فوق شريط belt من السلك الرفيع Fine Wire ميث يشكل طبقة رقيقة من اللباب ، ثم يجفف ويضسخط ويصبح أفرخ الورق •

رما نسميه الآن البارشمان يوضع في محلول مركز من حمض الكبريتيك الذي يغير من تركيب السليولوز عنى السطح ، فيصبح اقرى من الورق المعتاد •

الصادر والراجع

- ١ -- حسن الشامى -- تطور وسائل الاتصال -- الفن الاذاعى
 ١٠٤ -- العدد ٩٩ -- يوليو ١٩٨٣ -- ص ٩٩ -- ١٠٤ ٠
- ٢ _ حسن الشامى _ تطور وسائل الاتصلال _ الفن
 الاقاعى _ العدد ٩٩ _ اكتوبر ١٩٨٣ _ ص ١٢٢ _
 ١٣٢ •
- ٣ ـ حسن الشامى ـ العلم عبر العصور ـ عرض كتاب
 ـ مجلة القيصل السعودية ـ العـــدد ٨٢ ـ يتاير
 ١٩٨٤ ـ ص ٨٣ ـ ٨٦ ٠
- ع ــ حسن الشامى ــ تطور وسائل الاتصـــال ــ القـن
 الاقاعى ــ العدد ١٠٨ ــ يناير ١٩٨٦ من ٨٤ ــ ٨٧
 - Marion Florence Lansing Science _ o Through The Ages 1st. Published May 1927,

Reprinted September 1928, June 1930 — George G. Harrap & Company LTD-London — PP. 137 — 156.

The Physical Sciences — Published _ \ \text{Tor The U.S. Armed Force Institute by Gin and Company 1943. — PP. 445 — 447.

الباب الشاني

التطور العساصر

ومن خلال عمليات التدوين المختلفة استطاع الانسان حفظ آثار حضارته القديمة جيلا بعد جيل ليستفيد منها ويبنى عليها من حيث انتهت الحضارات السسابقة وكان التطور المعاصر من خلال المجالات الهامة التالية:

- الطباعة قديما وحديثا •
- وكالات الأنباء العالية ·
- نشاة وتطور المنحاقة العربية •

القصل الرابع

الطباعة قديما وحديثا

يعود اكبر اسهام في تطوير وسلمائل الاتصال الى المصريين الذين اكتشفوا البردى وقاموا بعمليات التدوين بطرق مختلفة كما حدث في المعابد بالنقش على الحجسر أو البرديات التي وجدت في هذه المعابد على

وفى العصور الوسطى ظهرت طرق اخرى للتدوين على قوالب الشمع وقوالب الطين وغيرها ٠٠ ولكن ابرز طريقة للتدوين في ذلك الوقت كانت هي طريقة التدوين على الجلود حيث بقيت الاف المخطوطات على رقائسق الجلد محقوظة حتى الأن ٠

ولكن طلبت هذه الطرق المختلفة للتدوين محسدوية الانتشار لأسباب كثيرة الى أن ظهر الورق حيث تطورت

وسائل الاتصال تطورا كبيرا · وقد ساعد على انتشار التدوين على الورق التطور الهائل في صناعة الورق في العالم ·

* ماقبل الطباعة :

استخدم الرومان الة خاصة للكتابة أو النقش Stamp على قطع النقود المعنية ·

وفى العصور الوسطى استخدمت قوالب أو الواح من الخشب والصلب لمختم الوثائق .

وفى القرن الرابع عشر عرف نوع من الطباعة باسم (اكسلوجرافى) الماخوذ من الكلمة الاغريقية (اكسسلون (كسلوم)) وتعنى الخشب، والغفل (جرافين Xylon) وتعنى الخشب، والغفل (جرافين القرالب الخشبية كانت شائعة فى ذلك الوقت ، حيث كانت تحفر الحروف أو المسور على الخشب، ثم يغمس القالب الخشبي في الحبر وبعد ذلك يضغط الورق أو رقائق الجلد بالقالب الخشبي فيتم نقل الكلمات أو المسور عليها من وهكذا يتم طبع كل صفحة على حدة، وينتج عن ذلك كتب من نوع خاص شميمي

وكان ظهور الطباعة الحديثة فى بداية القرن الخامس عشر قفزة كبرى استطاع الانمان بعدها ارتياد افاات جديدة ومقطورة من وسائل الاتصال الحديثة •

الطباعة: الطباعة:

اعتبر بعض المفكرين اختراع جوتنبرج للمطبعة عام ١٤٤٠ في ستراسبورج بالمانيا بداية تاريسخ العالم المديث ولكن الطباعة بمعناها العام قد اخترعت اكثر من مرة ، وياشكال ونتائج مختلفة •

واقدم الكتب المطبوعة التى وصلتنا جاءت من الصين وقد طبع عام ٨٦٨م باستخدام الألواح الخشبية ، التى كانوا يحقرون عليها الكلمات والرسوم وقد انتشر هذا الأسلوب انتشارا واسعا فى الصين

وبين عامى ١٠٤٠ م م جرى فى الصين ايضا ابتكار اسلوب اخر للطباعة باستخدام الحروف التى يمكن تركيبها اكثر من مرة ٠ وقد شاع هذا الأسلوب فى كوريا خلال القرنين الثالث والرابع عشر ٠

ومع ذلك لم يتميز هذا الأسلوب عن الأسلوب الأول في الطباعة كثيرا لأن الوحدة في اللغة الصينية مي الكلمة وليست الحرف كما هو الحال في لغننا العربية أو اللغات الأخرى *

* الطباعة في أوروبا:

بدات الطباعة في اوروبا بالحفر على الألواح الخسبية اليضاء ولكن ما أن حل القرن الثالث عشر حتى تم اختراع الطباعة بالحروف المفصلة ، التي يمكن استخدامها اكثر

من مرة ، وباكثر من شكل مما كان له أكبر الأثر في انتشار الكتب •

وعلى مدى ثلاثة قرون وتصنف ، بعد اختراع الطباعة بالحروف المنفصلة ، لم تحدث ايسة تطورات هسامة فى الطباعة • لكن ما أن حل القرن الثامن عشر ، حتى أصبحت الوسائل المعروفة فى الطباعة غير مرضية أو مقبولة ، لم يعد ينفع أن تجمع الحروف يدويا ، وتطبع الصفحات بطريقة ينوية ، فى عصر تميز بالحاجة الى السسرعة فى نقل المعلومات • وكان من الضرورى الاستفادة من اختراع التلة البخارية ، فى تشغيل المطابع التى تطبع الصحف •

. * أول صحيفة تطبع أليا:

وفى أوائل القرن الثامن عشر ، حضر الى لندن رجل الطباعة الالسائى فردريك كونيج ومسساعده الميكانيكي قردريك باور ، وصنعا بمساعدة بعض المولين أول نموذج لطبعة تعمل بقوة البخار ،

وقد شاهد جون والتر ، ابن مؤسس جريدة التيمز ، نموذج الاختراع الجديد ، فعرف على الفور أنه أمام أعظم خطوة في عالم الطباعة ، منذ عهد جونتبرج • ولذا فقد طلب والتر من الرجلين أن يصنعا له التين من هذه الآلة المديثة • وهكذا ظهرت التيمز مطبوعة بالة تعمل بقوة البخار •

كانت مطبعة كونيج وياور لاتحتاج من العامل سوى أن يقدم للآلة فرخ الورق ، ثم يتناوله منها مطبوعا ...

وهذه الآلة الحديثة كانت تسمح بطباعة ١٢٠٠ فرخ من الورق في الساعة ، بينما لكانت الطباعة البيوبية لاتسمح بطباعة اكثر من ٣٠٠ فرخ في الساعة ٠

بعد ٣٠ سنة ، تم في عام ١٨٦٣م اختراع المطبعة الدوارة (الروتو) لطباعة المسحف ، على يد الأمريكي وليم بالوك ـ في هذه المطبعة يأخذ القالب شكلا اسطوانيا كما أن ورق الطباعة يكون ملفوفا في شريط على شكل اسطوانة أيضا ، وقد ساعد هذا على تحقيق قفزة عالينة في سرعة الطباعة •

پد تطور کبیر:

ولقد لحق التطور باقى العمليات المتصلة بالطباعة وفقى عام ١٨٨٦م اخترعت الله صف الحروف اتوماتيكيا ، بالضرب على ازرار كازرار الآلة الكاتبة ، فتخرج قوالب الحروف النحاسية وفقا للترتيب المطلوب السطر وهذا السطر تحبب عليه الآلة الرصاص المنصهن لقطبع نسخة رصاصية من السطر ، ويحيث يجرى ترتيب السطور في الصفحة بعد من السطر ، ويحب عمليات وسيطة تتحول الصفحات بعد ذلك الى قوالب اسطوانية من الرصاص تناسب المطبعة الدوارة (الروتون) ،

وحاليا تطورت الطبساعة ، معتمدة على المسازف

الالكترونية في كافة عملياتها ، من صنف الحروف الى قصل الوان الصور وتقلها ، الى عمل الات الطباعة نفسها •

الطباعة في مصر:

انشئت مطبعة بولاق عام ١٨٢٠م على الضفة الشرقية للنيل وافتتحت رسعيا في نوفمبر (تشرين ثأن) ١٨٢١م -وكانت تطبع الكتب والمؤلفات العسكرية للجيش •

اصدرت المطبعة في ٣ ديسمبر (كانون أول) ١٨٢٨م أول عدد من جريدة الوقائع المسلوبية باللغتين التركيسة والعربية ، ثم صدرت فيما بعد باللغة العربيسة وحدها • وتولى رفاعة الطهطاوى في عام ١٨٤٢م رئاسة تحريرها ثم تولى الامام الشيخ محمد عبده هذه الرئاسة عام ١٨٨٠م يساعده الشيخ سعد زغلول زعيم الحركة الوطنية بمصر •

كانت الملبعة منذ انشائها ملكا الدولة ، وفي اكتوبر (نتشرين: أول) عام ١٨٦٢م قديها سعيد باشا هدية الى عبد المرابعة بالمحد عبد المرابعة بالمحد عبد المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة عبد المرابعة المرابعة عدد كما المائرة المنتهة ، وفي عهد المنتوي ، توفيق عادت كما كانت ملك المدوني ، توفيق عادت كما كانت ملكا للدولة في يونيو (حزيزان) ١٨٨١٠م ،

كانت المكينات في البداية يدوية ، وفي عهد الخديوي امساعيل اشتريت أول الة بخارية الشغيل الماكينات الأس الذي احدث تقدما علمًا في ذيادة الانتاج "

الكبر دار طباعة في الشرق الأوسط في مصر:

انشئت الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ، وانتقلت الى مبنى جديد في منطقة امبابة على مساحة ٣٥ الف متر مريع بعد عام ١٩٥٧م ٠

وقد استحدثت بالمابع اقسام جديدة مثل حفسر الكليشيهات ، وطباعة الأوفست والجمع التصويري ·

تتميز الهيئة العامة اشئون المطابع الأميرية ، بامكانات ضخمة لاصدار المطبوعات العربية والأفرنجية والهيروغليفية والقبطية والسيريانية وغيرها من لغات العالم •

وتقوم بكل أعمال الطباعة والتجليد التى تلزم الجهاز الادارى بالدولة • وهذه احصائية صادرة عن الهيئة تمثل حجم المطبوعات سنويا :

۲۱ ملیون کتاب مدرسی ۰

۱۷ ملیون کراسة مدرسیة ۰

۸۵ ملیون کراسة اجابة امتحانات

٦٠ مليون نشرات وتقارير ودفاتر ومجلدات وملفات
 ١٠٠٠ الغ ٠٠٠

١٠٠ الف مصعف شريف باحجام مختلفة ٠

القصل الخامس

وكالات الأنساء العالمية

مع تطور وسائل الاتصال وزيادة العسارف وتتوعيا تطلع الانسان الى الالمام بالأخبار العالمية • وظهرت حاجة الانسان الى اجهزة تعده بهذه الأخبار ، ونشأت وكالات الأنباء لتتولى مهمة استقاء المعلومسات من مصسادرها المحقيقية في مناطق العالم ، ثم توزيعها على الصسحف والاذاعات ومحطات التليفزيون •

ع تعريف وكالة الأنباء:

اليونسكر تعرف وكالة الأنباء العالمية بانها الوكالة التي تستخدم شبكة من الراسلين لجمع الأنباء في عدد كبير من البلاد وتستخدم موظفين في مراكزها الرئيسية

لتحرير هذه المواد الاخبارية العالمية بالاضافة الى الأخبار المحلية وارسالها باسرع مايمكن الى :

 (1) مكاتب الوكالة في الخارج للتوزيع على الصحف ومحطات الإذاعة •

(ب) الوكالة المحلية المتعاقدة عليها

(ج) الصحف ومحطات الاذاعة بالخارج الشتركة فيها
 مباشرة •

وتمثل الخدمة الاخبارية التى تقدمها وكالات الانباء لأجهزة الاعسلام والصحف حوالسى ٨٠٪ علاوة على التحقيقات والتسجيلات السياسية والصور التى تنقلها من مواقم الأحداث ٠

ومع تطور التكنولوجيا تطورت وكالات الانباء في الشكالها وأساليبها حتى غزت كل ميادين الحياة ، بل ان وكالات الانباء في تكوينها العلمي المحديث تعتمد على قمة التكنولوجيا واستخدام احدث اجهزة الاتصال والاستقبال والحاسبات الالكترونية •

ووكالات الانباء الهامة فى العالم سبع وكالات عالمية رئيسية هى : وكالة الأنباء العسالية (انترناشيونال نيوزسيرفيس) ووكالة يونيتدبرس ووكالة اسوشيتدبرس الامريكية ، ووكالة تاس ووكالة نوفوستى السوفيتية ، ووكالة الأنباء الفرنسية ·

وتنشط الوكالات الثلاث الأولى في الولايات المتحدة

وكندا ، وتغطى وكالة رويتر غربى أوروبا مشاركة مع وكالة الأنباء الفرنسية ، أما وكالة تاس ونوفوستى فتنشطان فى الاتحاد السوفيتى وشرقى أوروبا •

وللوكالات السبع انشطتها في الشرق الأقصى واعريكا اللاتينية وافريقيا ، كما تحتكر الخسمات الاعسلامية في العالم عن طريق شبكات هائلة متداخلة في ارجاء الأرض ، وتغطى هذه الوكالات ٩٩٪ من سكان العالم ، ولكل منها منطقة نفوذ واحتكار تسيطر عليها من الوجهة الاخبارية والتجارية والسياسية ٠

وهناك الكثير من وكالات الأنباء المحلية تنشئها كل دولة على ارضها لتمدها بالأخبار المحلية ، احسا الأخبار المعالمية فغالبا ماتحصل عليها عن طريق الوكالات المالمية السبع الكبرى واحيانا عن طريق المندوبين والمراسسلين التابعين لها •

البدايات الأولى:

انشثت أول وكالة للأنباء في المانيا وهي وكالة وولف المسحفية ، وكانت مهمتها نقل الآخبار الى جانب الاعلانات التجارية ، وكان نشاطها ممثلا في المانيا والنمسا والمجر والدول الاسكندنافية ، وظل الهدف من انشائها في بداية الأمر هو الصبغة الاعلامية التجارية الى جانب الحصول على الأخبار من مصادر متعددة تخدم الصحافة ،

وكاتت باريس في بداية القرن الماضي مركزا لتبادل الأنباء بين الصحف الأوروبية حتى عام ١٨٣٥م، حتى فكر (شمال لوى هافاس) في انشاء وكالة للأنباء وكالته مسبكة من الاتصالات التي تضم أغسراض وكالته وأفتتع (مكتب الاتصال والمراسلة) وامتم بأخبار البورصة والمال والسياسة الى جانب الإعلانات وأثناء الحرب العالمة الثانية امتدت الى أجهزة وكالته يد النازية واستغلتها ضد الطفاء ، كما أمدت ألمانيا وكالة (هافاس) بالأموال بعد فقدانها موردها من الاعلانات ولكن تحرل مكتب الوكالة في لندن لمقاومة نشاط النازية وأطلق عليه اسم (الوكالة فرنسا / أفريقيا) عام ١٩٤٧م و وبعد ذلك تحولت هذه الوكالة ومكاتبها الى (وكالة الأنباء الفرنسية) والفرنسية) و

وهذه نبذة مختصرة عن الوكالات العالمية الكبرى :

١ ـ وكالة اسوشيتديرس:

انشت وكالة اسوشيتدبرس عسام ١٨٩٢م بمدينة الملينوى على غرار اسوشيتدبرس نيويورك ، وظل التنافس سائدا بين هاتين الوكالتين من حيث السبق في مجسال الأنباء وبقتها حتى تميزت وكالة اسوشيتدبرس ايلينوى في البداية كانت تنافس اليونيتدبرس والوكالات الأوروبية الثلاث: هافاس ، ورويتر ، وولف • ثم نشطت الوكالة في الروبا عن طريق تعاقدها مع الوكالات الثلاث وتعاونها معا

فى مجال الخدمة الاخبارية ، ثم أصبحت أسوشيتدبرس في المرتبة الأولى للوكالات العالمية •

٢ ... وكالة يونيتك يرس:

قامت بعد اندماج واكالتي انترناشيونال نيوز سرفيس ويونيتد برس أسوسيشن عام ١٩٥٨م و وذلك لمواجهسة احتكارات اسوشيتسبرس واتجهت الى التعاقد مع الصحف والاناعات العالمية و من الميزات البسارزة انها تحرر النشرات الأخبارية باسلوب الاناعة ، كما انها ليست ممثلة لاتماد تعاوني من معولى الصحف مثل الاسوشيتد برس التي يقيدها بعض الشيء الالتزام الصحفى واتخذت من مكاتبها في الخارج الوات اعداد وتحرير نشرات الأخبار بما يتلائم مع كل بلد ، كما تقوم بتلقى وتوزيع الانباء دون الرجوع الى المركز الرئيسي للوكالة مما زاد من عدد المشتركين فيها الى ٧ الاف صحيفة ومحطة اناعية والمسال المرتبية والمسالة المالية والمستحدد المستحدد المستحد

٣ _ وكالة الإنباء العالمية (انترناشيونال نيونسيرفس) :

انشئت عام ١٩٠٩م لحساب صحف هرست في الولايات المتحدة ، ولم توزع هذه الوكالة في اول امرها الا الأخبار المحلية ثم قامت بعد ذلك بتوزيع الأخبار الخارجية حيث اتسع نشاط هذه الوكالة خلال ربع القرن الأخير ، ومركز هذه الوكالة الرئيسي مدينة نيويورك ، ولها عدة ملكاتب موزعة في انحاء الولايات المتحدة ، واهسم مراكز هذه الوكالة في الخارج (بيوينس ايرس) و (الارجنتين) في

امريكا اللاتينية • اما (باريس) فتعتبر مركزا رئيسيا في الرويا وكناك (طوكيو) تتلقى جميع الحبار الشرق الأقصى •

وللوكالة مايقرب من ٥ الاف مراسل دائم أو مؤقت ٠ وتقدم الوكالة موضوعات صحفية مختلفة وأخبارا خاصة للصحف التى تصدر في الولايات المتحدة بلغات غير الانجليزية وهي أول وكالة الأخبار في الولايات المتحدة توزع خدمة خاصة للتليفزيون ٠ ولقد أنشأت الوكالة قسما خاصا بالبحوث وجمع الوثائق لحساب المؤسسات التجارية والصناعية ٠ وللوكالة ملكاتب في الخارج تقوم بتوزيسع والصناعية ٠ وللوكالة ملكاتب في الخارج تقوم بتوزيسع وتصل خدمات الوكالة الى مايزيد على ٤٤ بلدا في أوروبا ٠ ومعظم أخبار العالم الخارجي تصل هذه الوكالة عن طريق ومعظم أخبار العالم الخارجي تصل هذه الوكالة عن طريق وياريس وروما وفرانكفورت ومدريد وأمريكا اللاتينية وياريس وروما وفرانكفورت ومدريد وأمريكا اللاتينية تتجه رأسا الى نيويورك ، أما أخبار الشرق الأقصى فتصل الى سان فرانسيسكو ٠

٤ - وكالة الأنباء الفرنسية :

فى سبتمبر (أيلول) عام ١٩٤٤م انشئت وكالة الأنباء الفرنسية على انقاض وكالة هافاس والمكاتب التابعة لها و وتعرضت الوكالة لعدة تقلبات جوهرية حتى عام ١٩٥٦م حتى انفصلت الوكالة عن الدولة تعاما والوكالة حوالى

مائة مكتب يشغلها الف موظف في عواصم العالم • وهناك
٩٩ وكالة محلية تحصل على الأنباء منها كما ترتبط بعقود
مع ٥٥ وكالة للأنباء في ٨٨ دولة من بينها الوكالات الأربع
الكبرى • والوكالة الفرنسية ثلاثة مراكز استجاع في
هونج كونج وباريس وبيروت •

ه ـ وكالة رويس:

انشئت على يد رويتر الألماني الأصل • وكان الهدف من الحصول على أخبار البورصة والمال والتجارة ، ونافس الصحف في ذلك ، مما دفعه الى توزيسع أخبار الوكالة مجانا على الصحف • وحتى ينفى رويتر اتهامه بمنافسة الصحف قال : (ان الوكالة تعمل كوسيط للصحف فهى توزع الأخبار عليها لأن مهمتها الرئيسية امداد المسحف بالخبر) وبذلك نفى أى تنافس بين الوكالة والمسحف وحققت الوكالة نجاحا كبيرا حينما نقلت أخبار الحرب الأهلية في أمريكا باستخدام التلغراف عبر المحيط الاطلاطي وكانت هي أول وكالة أنباء تحمل نبا هزيمة نابليون الثالث واتخذت الوكالة مراسليها في الخسارج من البلد نفسه ، لدراية المراسل المحلى بمصادر الأخبار ، مع تقليل النفقات التي تدفعه المرابة المراسل المحلى بمصادر الأخبار ، مع تقليل النفقات التي تدفعه المرتبات هؤلاء المراسلين •

٦ ــ وكالة قاس:

أسست عام ١٩٢٥م على انقاض وكالة (روستا) التى كان عملها ضعيفا مفككا وغير نشط فى مجال الصحافة والاعلام • وكانت تسمى مكتب الاعلام السوفيتى ، وتخضع

لسياسة الدولة ، ولها منهج خاص فى صياغة الأخبار والتحليلات والتعليقات التى تصدر عنها • وتركز نشاطها على شرقى أوروبا وجنوب شرقى آسيا والعالم العربى ، ولها أقسام خاصة فى هذه المناطق فى الطسار التبادل الاعلامى •

٧ ... وكالة نوفوستى :

انشئت عام ١٩٦١م تحت شعار (الاعلام من أجل السلام)، وهي وكالة متخصصة في الأنباء فقط حيث تمثل هيئة مستقلة وغير ملحقة بهيئات الاعلام الرسمى وهي تمثل الثقافة السوفيتية • تكونت من ١٠٤ الف عضو يمثلون اتصاد الصححفيين ، و ٥ الاف يمثلون اتحاد الكتاب ، ويشارك فيها جمعيات الصداقة في ٨٧ دولة • وتنشر الوكالة البيانات والتحقيقات الصحفية والكتب والدراسات المتخصصة وتعد الاداعات والصحف بالخدمات الاعلامية بالتعاون مع مراكز الثقافة في العالم في مجسال الأفلام العلمية والثقافية •

والى جانب هذه الوكالات العالمية الكبرى ، انشىء عدد كبير من وكالات الأنباء الملية ٠

* وكالات الانباء المطلية:

بین عامی ۱۹۶۰م – ۱۹۶۱م انشئت ۲۰ وکالة محلیة فی اوروپا والولایات المتحدة ۰ ومنذ عام ۱۹۰۰م انشئت وکالات للانباء فی اسیا ۰ وفی عام ۱۹۲۰م انشسئت فی افريقيا وآسيا ٢٢ وكالة محلية للأنباء • كذلك انشئت عدة وكالات في المريكا الجنوبية وكلها تهتم بانباء المال والتجارة والسياسة وتتبادل الخبرة الاعلامية مع الوكالات العالمية الكبري •

والموكالات المحلية دور هام في مجسال الخدمسة الاعلامية ويبرز هذا الدور في مد الوكالات العالمية بالاخبار والصور والتحقيقات والتحليلات من وجهة نظر رسمية محلية ومن مواقع الأحداث الحقيقية •

وأبرز هذه الوكالات المطية:

- ١ وكالة الباء الشرق الأوسط (١٠ ش ١٠) مصر ٠
 - ٧ ــ وكالة ليودا ــ اليايان ٠
- ٣ ــ وكالة دويتش برس (د ٠ ب ١٠) ــ المانيا ٠
 - ٤ ـ وكالة الباء الصين الجديدة ـ الصين
 - ٥ ــ وكالة أنسا ـ ايطاليا ٠
 - ٦ وكالة تانيوج يوجوسلانيا ٠

الى جانب وكالات الأنباء فى امريكا اللاتينية وكندا وأوروبا الشرقية وجنوب شرقى آسيا وافريقيا ·

م وكالات الاتباء العربية:

١ ... وكالة اثباء الشرق الأوسط:

انشئت عام ١٩٥٧م كشراكة مساهمة من مؤسسات مسحفية مصرية (الأهرام /اخبار اليوم / دار المهلال / دار التحرير) • وظلت تتطور في شتى الأساليب العلمية والفنية • ولها مكاتب منتشرة تغطى شمالى افريقيا واوروبا الغربية ، وتلتقط أخبارها من انحاء العالم وتنسق أعمالها مع وكالات الأنباء العالمية ، ولها اتفاقيات مع آسيا وافريقيا وأمريكا اللاتينية • وتضاعف عدد المشتركين فيها عدة مرات ، كما تضاعفت قوة ارسالها ٣٠ مرة عن العام الأول

ويجانب الخدمة الاخبارية توزع الوكالة على المشتركين مجلات متخصصة في الاقتصاد والسسياسة والثقافة ، ونشرة يومية مطبوعة بها انباء صحف القاهرة وتوزع على السفارات والمسارف والهيئات وللوكالة تحقيقات اخبارية مصورة للتليفزيون ،

٢ ـ وكالة الإتباء السعودية :

انشئت عام ١٩٧٠م ، وتوزع نشاطها على المسحف والاذاعة والتليفزيون ولمها مكاتب في مدن الملكة الهامة ، ومقرها الرياض وتمد الولكالات العالمية بانباء الملكة .

٣ _ وكالة الإثياء السودائية :

انشئت عام ١٩٦٩م من عدة وكالات محلية وتتبع وزارة الاعلام ٠

٤ ... وكالة الأثياء المِرْائرية :

تنسق اعمالها مع وكالة الأنباء الفرنسية ، وتنشط في شمالي افريقيا وغربي اوروبا ·

٥ _ وكالة الإثناء المغربعة :

وترتبط مم الوكالات الأوروبية والأمريكية ٠

٦ ـ وكالة الإنباء اللبيية :

وتقدم خدماتها عن انباء ليبيا ٠

٧ _ وكالة الإنباء العراقية:

تخطت المجال الاقليمي الى خسارج حدود العسراق ومنطقة الخليج •

٨ _ وكالة الإنباء القطرية:

وساهمت في انشائها وكالة انباء الشرق الأوسط ... مصر ، وتعد خدماتها داخل البلاد العربية *

٩ _ وكالة اتباء الخليج :

وساهمت فيها وكالة أنباء الشرق الأوسط سعصر ، وتغطى أحداث المنطقة وتتطور مع الزمن • كما توجد وكسالات انباء في تونس ولبنان والأردن . ووكالة انباء فلسطين (وفا) •

وأحدث وكالة أنباء اقليمية انشئت هي وكالة الأنباء الأفريقية (بانا) •

* وكالة الأثباء الأفريقية : (باثا _ P.A.N.A.

تبنى مؤتمر القمة الأفريقي المنعقد بالجزائر عام ١٩٦٣م مبادرة غانا بالدعوة الى انشياء ولكالة انباء موحدة لكل افريقيا •

فى عام ١٩٦٤م تبنى مؤتمر وكالات الأنباء الأفريقية (٢٠ دولة) ، المسئولية فى تنفيذ خطة البدء فى انشائها ، وقد سبق اقرار ذلك فى مؤتمر ياوندىعاصمة (الكاميرون) ،

فى عام ١٩٦٧م صدر قرار آخر يدعو الى ضرورة الاسراع بانشاء وكالة الأنباء الافريقية ، على أن تكون داكار عاصمة (السنغال) المقر الرئيسى للوكالة ، وقد ظل هذا القرار دون تنفيذ فعلى بسبب عدم توفر الاعتمادات المالية ، وتم اختيار السيد / عثمان ياللو السنغالى أول مدير للوكالة من عام ١٩٧٩م حتى ١٩٨٥ م ، وظل نشاط الوكالة مقصورا على خمسة مكاتب بما قيها المقر الرئيسى للوكالة ،

وفى فبراير (شباط) ١٩٨٥م عقد مؤتمرفى القاهرة حضره ٢٥ وزيرا للاعلام ضمن وفود ٣١ دولة افريقية ، وكان على راس جدول اعماله استعراض ترشيحات رئاسة وكالة الأنباء الأفريقية المقسمة من ١٤ دولة • وبعد مناقشات مستفيضة تم اختيار المستر (اوجستى مباسسي موبا) مرشح الكونغو مديرا عاما جديدا للوكالة لمدة اربسع سنوات تبدا من نوفمبر (تشرين ثان) عام ١٩٨٥م •

وبذلك أصبحت الوكالة حقيقة واقعة واضحة تسعى الى اثبات هويتها بين مختلف الوكالات الدولية والوطنية العاملة في اقريقيا و وتبنت الوكالة خطة خمسية طموحة للتنمية (٨٠ ـ ١٩٩٠م) بهدف تشكيل هياكلهاوكوادرها واستكمال أجهزتها الفنية حتى تزاول نشاطها بكفاءة في شتى أرجاء القارة •

* الاتحادات الاقليمية لوكالات الأتباء:

١ ـ اتحاد وكالات الأنباء الآسيوية :

منظمة لتبادل الأنباء بين دول الاتصاد وتنسسيقها وتنشيطها مع الوكالات العالية •

٢ ـ اتحاد وكالات الانباء الافريقية :

انشىء عام ١٩٦٣م عقب مؤتمر القمة الأفريقى الأول فى الديس أبابا وهو اتحاد يجمع الدول التى انشات وكالات للأنباء المحلية لتنسيق الخدمة الاعلامية على الســـتوى الأفريقي ، وعلى المستوى العالى مع الوكالات العالمية ويدعــم هذا الاتحاد منظمة الوحدة الأفريقية ومنظمـة النضامن الأفرو آسيوى •

٣ - اتحاد وكالات الأنباء العربية:

نشا في نطاق جامعة الدول العربية ، ويتمتع بنفوذ مستقل يبعده عن تسلط الاحتكارات الاعلامية •

م اثر وكالات الانباء:

ولوكالات الأنباء الرها في تنويع وسائل الاقنساع الاعلامي ، والعناية بالأخبار النائية ، مما ادى الى ان يكون لها الثرها الكبير في استخدام لغة اعلاميسة اكثسر اشراقا •

وعلى صعيد لفتنا العربية نجد أن ترجمة البرقيات الاخبارية قد أضافت اليها أفعالا أجنبية: ومثال ذلك أن حشد الجنود التركية على حدود سوريا (يشكل) خطرا على هذه البلاد • وفعل (يشكل) ترجمة حرفية دخلت لفة الصحافة والسياسة • كما كان لبرقيات وكالات الأنباء أثرها في استخدام تراكيب جديدة مستمدة من طبيعة تعبير اللغات الأجنبية ومثال ذلك: شيوع استخدام الجمل الاسمية وتناثرها وكانها وحدات مستقلة ، مما يشير الى أثر الوكالات في لفتنا العربية ، وهذا الأثر هو الذي يتمثل في الاسلوب الاعلامي الصديث •

القميل السايس

نشأة وتطور الصحافة العربية

انشا العرب ديوان الخبر والبريد ، وهو يشابه الآن وزارة الاعلام • فكما كان هناك قاضى القضاة اى وزير العدل ، فهناك أيضا داعى الدعاة وهو صلحاحب ديوان الخبر والبريد ، أى وزير الاعلام فى العصر المديث •

قديما استخدم للعرب الحمام الزاجل في ترصييل الرسالة الاعلامية من مكان لآخر ، والذي يعتبر اسرح وسيلة في هذا المجال •

واستخدم الحمام الزاجل الخيرا في امريكا ، لتوصيل بعض الرسائل الهامة في حالة تعدر المواصلات بمسبب الاضرابات الرائم الشديد على الطرق وغيرها ·

ولقد ساهم العرب في تطوير الشكل الصحفي ، حيث كان العرب أول من كشفوا سر صناعة الورق الذي كان سرا خالصا للصينيين ، حتى تم نشر هذه الصناعة على نطاق واسع في العالم كله ٠

وكان المصريون القدماء أول من استخدم سوق نبات البردى للكتابة بل وللرسم عليه لكذلك •

يد الصحافة العربية الحديثة :

لم يعرف العرب الصحافة بمفهومها الحديث الا مع قدوم الحملة الفرنسية على مصر عام ١٧٩٨م، عندما مخلت المطبعة لأول مرة • وقد سسجل المؤرخ المسرى عبد الرحمن الجبرتي عددا من النصوص العربية لهذه الصحف التي كانت الحملة تصدرها لتذيع منها الأخبار والقرارات على المصريين ، وكان يطلق عليها في ذلك الوقت اسم (بلاغات) أو (مناشير) أو (فرمانات) •

ويعد الحملة الفرنسية ، وتولى محمد على حكم مصر على حكم مصر على الرجود اول صحيفة عربية وهـــى (جرئسال الخديوى) ولكنها انتشرت على نطاق ضيق ، مما جعـل الباحثين ينظرون لصحيفة (الوقائع المصرية) التى اعقبتها باعتبارها اول صححيفة عربية تحقق المفهــوم الحديث للصحافة ،

وقد صاحبت بدايات الصحافة العربية ، حركة اليقظة

الثقافية واتساع حركة الترجمة ، فكانت الصحافة هسس النافذة التى خرجت فيها المؤلفات والدراسات المختلفة الى الراى العام •

كما كانت أيضا نبضا للحياة الاجتماعية وتبنت كثيرا من الأفكار الحديثة مثل تحرير المرأة ، ومقاطعة البضائع الأجنبية ، ومحاربة الخمور ، وانعاش الحياة الاقتصادية عن طريق انشاء البنوك الوطنية •

وكثير من الباحثين ومؤرخي المسيحافة العربية ينظرون لبدايات المسحافة العربية وحركة الامسلام، والثورة على الاستعمار، باعتبارهما توامين، ولدا معاعلى الساحة العربية •

وكانت صحيفة (المؤيد) التى اصدرها جمال الدين الافغانى في مصر عام ١٨٨٩م اول صحيفة وطنية مصرية تظهر للوجود بعد سنوات قليلة من الاحتلال البريطاني عام ١٨٨٠م ثم مالبث أن تبعها عدد آخر من الصحف اليومية مثل (السياسة) ، و (اللواء) و (الجريدة) و (الستور)، و (العروة الوثقي) ،

أما في بلاد الشام فقد تزعم الحركة الفكرية السياسية هناك عبد الرحمن الكواكبي واصدر بجريدة (الشهباء) عام ١٨٩٧م وهي أول جريدة عربية في حلب ، وقد احتفى بها القراء واقبلوا عليها ، ولكن والى حلب أمر بمصادرتها بسبب ماجاء بها من النقد الأعمال الوالى واسستبداد

السلطان العثماني ، ولكنه عاد بعد عام واحد فاصسدر صحيفة اخرى باسم (الاعتدال) ، وكاد أن يسجن لولا انه هرب الى مصر فافسسردت له صسحيفة (المؤيد) صفحاتها •

وماحدث في مصر والشام ، حدث في باقي البسلاد العربية •

وظلت الصعف لسان حال شعوبها تطالب بالاستقلال وتحارب الاستعمان ، وتصساحب حركسات التحرير في الجزائر وتونس ولبنان والعراق •

وتعتبر الصحافة العربية ، صحافة زعامات وأقسلام قوية ، حيث ظهرت اسماء لامعة ، واعلام في الصحافة العربية ، عرفت بسماتها وتركت بصماتها .

ومن أعلام الصحافة العربية رفاعة رافع الطهطارى والامام محمد عبده ، والشيخ على يوسف ، والشيخ أمين الرافعى ، وعبد الله النديم وغيرهم الذين تكانوا قادة رأى وأصحاب فكر مستنير ، وكانوا قادة ورُعماء لايشسق لهم غيار •

﴿ اثر الصحافة العالمية:

هذا وقد تأثرت الصحف العربية بالصحافة العالمية فبعد أن كانت مقالات الصحف مطولة ، ومسهبة ، أضيف اليها الأسلوب البرقى في كتابة الأخبار ، والسرعة في نشر الخبر ، كما تم الفصل بين الراي والخبر ، وانتفى التدخل الشخصى في صياغة الخبر ، واصبح الخبر ينقل بطريقة محايدة تماما ، ثم يتم التعليق عليه في زاوية الراي الخصصة اذلك •

كما استفادت الصحف العربية من الصحافة المائية في تبويب الصحف والتنوع في هذه الصحف ، حيث تميزت الصحف مابين سياسية وعسكرية واقتصادية

ورغم هذا التأثر الواضح بالصحافة العالمية فمازال هناك سمات ويصمات خاصة بالصحافة العربية ويتضح ذلك في الكتابة بالخط العريض في مانشيتات الصحف ، واستخدام الألوان المختلفة بالاضافة الى الطباعة باللون الأسود ، والعاطفة التي تغلسب على كتابسة التحقيقات الصحفية كما تظهر بوضوح الروح العربية في كل شيء في الصحفية العربية اليومية أو الأسبوعية .

يد التطوير يشمل الصحافة المصرية أيضا:

في عام ١٩١٧م لكانت صحيفة الأهرام اول صحيفة مصرية تقرر ادخال الحروف الجديدة التي تصف على ماكينات الجمع السطرية • ونتيجة تجارب عديدة تسم التوصل الى تضييق السطر في العرض بتقليل التوسيع الذي هو لحدى سمات النسخ ، وقل ارتفاعه ايضسا بمحاولة (وسطئة) حروف الابجدية وادخل بعد ذلك نظام الجمع الآلى لجمع الحروف العربية •

وفي عام ١٩٢٠م انتهى الأهرام من وضع خطة حروف الطباعة العربية والتى نسير عليها حتى الآن · كانت حروف ملكينة الجمع ١٧٤ حرفا ، وقعد ادى هذا الى تطوير آخر حدث في الستينات بعد انتشار آلة الجمسع السطرية · واعتم الأهرام باختصار حروف الماكينة الى ١٠ حرفا فقط وعرف ذلك بالجمع المختصر · وبعد ذلك انتشر في بقية الصحف المصرية ·

ويعد أن كان العامل يستخدم اوحسة أزرار للحروف كبيرة ولوحة تضم أربعة وثلاثين حرفا تعشسل الحروف الخاصة • فقد أمكن الاستغناء عن هذه اللوحة والاكتفاء بالـ ٩٠ حرفا •

وفى عام ١٩٦٦م المخل الأهرام طريقة الجمع بالشريط الورقى المثقوب ولكنه كان ولازال جمعا ساخنا بالرصاص

وفي عام ١٩٧١م النخل الجمع التصويري على الأفلام ٠

* الحاسبات الالكتروتية في الصحافة:

ونتيجة الثورة العلمية والتكنولوجية التى شهمات مختلف أوجه الحياة دخلت الحاسبات الالكترونية مجال طباعة المسحف ، حيث بدا نوع جسديد من الحوار بين الانسان وشاشة الحاسب الالكترونية التليفزيونية التى

واصبحت رسيلة التفاهسم والحوار الشسترك بين

الانسان والآلة هي حروف اللغة العربية الـ ٢٨ حرفا • وهو كلما ضغط باصبعه على مفتاح من هذه الحروف ظهر على الشاشة مايريد •

ولايقف التطوير عند حد ، فبعد أن كان الجمع حرفا
• حرفا ، ثم سطرا • • سطرا ، أصبح الجديد الآن هو
انتاج الصفحة نفعة وأحدة •

وهناك الآن أجهزة لسكرتير التحرير يستطيع أن يصمم بها الصفحة مستخدما قلما مغناطيسيا أو منضدة للرسم أو مفتاح الاشارة الذي يسمونه (الرسام الالكترونسي) المفطوط البيانية وأمامه (ماكيت) للصفحة وييدا حواره مع الحاسب الالكتروني لنقل هذه المستفحة الى علامات على شاشة الحاسب الالكتروني هذا

وقى يسوم الاثنين ١٨ يونيو (حريسران) ١٩٨٤م استطاع الأهرام اصدار الطبعة الدولية ليقراها القارىء في ارروبا وامريكا في نفس يوم صدورها بالقاهرة

ويذلك يتم استخدام احدث وسائل العلم في المنطفة اليومية لتستطيع مسايرة التطور كوسيلة من وسسائل الاتصال ذات الأهمية البالغة للانسانية -

يد التكنولوجيا الصيئة:

شهدت المنثوات القليلة الماضية تطورا سريعا وخطيرافي الكتولوجيا نشر الصحف والمجلات ، وخاصة في صدف المروف واعداد الملوغات للتصوير والطباعة •

وقد بدا الخيرا عدد كبير من ناشرى الصحف والمجلات العربية تطبيق هذه التكنولوجيا خاصة في مجال صلف المواد مباشرة في قسم التحرير وذلك باستخدام آلات الجمع الجديدة باستخدام الحاسب الالكتروني •

ولقد اطلق على تكنولوجيا الجمع في مركز التحرير اسم Desk Top Publishing السم مكاتب التحرير باختصار .D.T.P

وتوجه شركات انتاج الخاسبات الالكترونية ، اهتماما متزايدا لاسخال التحسينات على الجهزتها التى تستخدم في مجال النشر وذلك بعد التأكد من نجاح وانتشار هذه الطريقة لصف الصحف والكتب واعدادها للطباعة ٠

ولقد كانت شركة (أبل كمبيوتر Apple Computer) الرائدة في تطوير هذه التكتولوجيا والتي نشات عنها عبارة (الصف المباشر في مكاتب التحرير)، وهذه الطريقة اسلام وأكثر تقدما من طريقة الجمع التصويري Photo Type Setting

وبعد أن حققت هذه الشركة وغيرها نجاحا ملحوظا في الولايات المتحدة وغيرها من الدول التي تسستخدم المحروف اللاتينية ، وجهت اهتماما ملحوظا لتطبيق هذه التكتولوجيا على حروف لغات أخرى وفي مقدمتها اللغة المربية •

وفي شهر أكتوير (تشرين الأول) عام ١٩٨٦م ، ظهر

جهاز كمبيوتر جسيداجمع الحروف باللفتين العربية والانجليزية ويعتبر أول كمبيوتر من نوعه يفى بالتطلبات الكاملة الجمع بالعربية فى مكاتب التحرير بطريقة جيدة جدا ، يمكنها من مزاحمة الجمع فى المطابع · ويستخدم هذا الجهاز مع جهاز اخر يسمى Laser Writer Plus يعمل باشعة الليزر ·

وبينما عدد الصحف والمجلات العربية التى تستخدم حاليا هذه الطريقة لم يزل صغيرا نسبيا ، الا انه فى نمو مستمر وسينتشر كما انتشر فى الولايات المتعدة وأوروبا وأمريكا اللاتينية •

ولعل أهم مايتميز به هذا الأسلوب في اعداد الصحف للطباعة هو أنه أولا ، يوفر جدا في الوقت الذي يستغرق في اعداد الصحيفة • ثم أنه يوفر توفيرا كبيرا في التكلفة وبالتالي فأن الصحفيين العرب يواجهون الآن تمديا هاما لم يتتظروه، بينما نجد أكثرية الصحفيين في أوروبا، وجميع الصحفيين في الولايات المتحدة يحسنون الطباعة على الآلة الكاتبة ، فأن القليل جدا من الصحفيين العرب يجيدون الكاتبة ، فأن القليل جدا من الصحفيين العرب يجيدون نلك ، وبات عليهم الآن أن يتعلموا ذلك أذا أرادوا مجاراة التقدم والتطور في عصرنا الحديث •

المسادر والراجع

- ۲ ــ بد ابرامیم امام ــ حدیث اذاعی ــ برنامج بصمات عربیة اعداد وتقدیم حسن الشامی حدودت العرب ــ مصر ــ ۱۹۸۲/۱۱/۲۱
 - ٣ ــ حسن الشامى ــ تطور وسائل الاتصال الفن الاذاعى
 ــ العدد ١٠٢ ــ يوليو ١٩٨٤ ــ ص ٢٩ ــ ٢٤ ٠
 - ع محمد شقيق بر وكالة الأثباء الأفريقية مجلـــة الصحفى الافريقى العدد ٣٠ فبراير ١٩٨٦ من ٣٠ ، ٤ ، ٥ ٠ .
 - مسن الشامى ــ نشاة وتطور الصحاقة العربية ــ الفن الاذاعى العدد ١١٦ ــ يناير ١٩٨٨ ــ من ٣٩ ــ ٥٤ ٠

- ٢ ماجدة سعد مرزوق الطباعة برنامج بدايات القسم الأمهرى بالاذاعة المرجهة القاهرة اذاعة يوم ١١/١١/١٨ م •
- ۷ ماجدة سعد مرزوق وكالات الاثباء برنام- بدایات القسم الأمهری بالاذاعة الوجهة القاهرة اذاعة یوم ۲۹/۱/۲۹ .
- ٨ أسم محمد توقيق مطر سوكالات الاتباء العالمية ٠٠ دراسة تاريخية سمجلة الفن الاذاعى سالعدد ١١٤ سيوليو
 ١٩٨٧ س ٢٦ س ٣٣ ٠
- ٩ ـ نشرة صادرة عن الهيئة العامة اشــئون الطابــع
 الأميرية ـ ١٩٨٣م ـ القاهرة

الباب الثالث

القفزات الكبري

ان رحلة الانسان على الأرض ماهى الا رحلته ليطور وسائل الاتصال وبالتالى يرتقى بحياته ومستوى رفاهيته ، ويصل ماضيه بعاضره نطلعا الى مستقبله ويتضح ذلك من خلال تناولنا للموضوعات التالية :

- دور الإداعة في حياة الشعوب ·
 - الاثاعات الدولية الموجهة ·
 - تشاة وتطور التليفزيون •
- القمر الصناعي وثورة الاتصالات ·



دور الإذاعة في حياة الشعوب

مثلال السنوات الأولى التي ظهر فيها الاتصال بالراديو كان يسمى (التلغراف والتليفون اللاسلكى) • وعلى أية حال قهذه التسامية كانت بعيدة عن الحقيقة ، وتغيرت بعد ذلك الى الراديو • • من الكلمة السلاتينية (راديوس) • • وتعنى نصف قطر الدائرة ، وهذه التسمية تتاسب فعلا الارسال الاذاعى،حيث ترسل الموجات الصوتية عبر الاثير في شلكل دوائر لها مركز ارسال •

والارسال اللاسلكى كان يسمى (ارسال الراديو) او باختصار (الراديو) ، وذلك لأن محطات الراديو تبث او ترميل الموجات على شكل اشعة من المسوء اما في الجامات دائرية أو اتجامات أخرى يتم تحديدها .

والآن غان كلمة الراديو اصبحت تعنى : بث المرجات بواسطة مراكز الارسال ٠٠ وانتشار هذه المرجسات عبر الأثير ٠٠ ثم سماعها مرة اخرى بواسطة اجهزة الراديو التي توجد في كل منزل او مكتب الآن ٠

ونستطيع الاستماع الى كل البرامسيج والأغانسي والأحاديث التي ترسل من كافة الاذاعات في العالم في المطلة ارسالها •

م ارتباط الراديو بعلوم عديدة:

ولقد ارتبط استخدام الراديو بعدد من قروح العلم والهندسمة ، حتى تعذر تحديد كلعة الراديو في تعريف بسيط •

فالرائيسو يشسمل تكنولوجيا التردد العالمي حيث تستخدم طاقط كهربية لارسال الأصوات والمدور واشارات التلفراف و وهناك موجات خاصة بالراديو ، والمسلاحة الجويسة بالراديو وكذلك التحكم من البعد بالراديو او باختصار (نظم ارسال المعلومات) •

ويشمل الراديو كذلك تطبيقات عديدة في تكنولوجيا ومعدات فروع كثيرة كالطب ، وعلم الأحيساء والزراعة وعلم المعادن ، ويناء الآلات ، والفلك والجيولوجيا الطبيعية وغيرها • كذلك دخلت الأجهزة الالكترونية في مجال الراديو والفرع الهندسي الذي يتعامل من ناحية التصميم والتطبيق لهذه الأجهزة يسمى (علم الالكترونيات والاتصالات) •

وأهم تطبيق في مجال الراديس هو اسستخدامه في الاتصالات والاذاعات و ولعسدة مسسنوات بعد اختراع الراديو ، ظل يسستخدم في نظهم التلغراف بالراديو ، والتليفون بالراديو ثم الدخلت عدة تحسينات حتى بدأت الاذاعة بالراديو التي يستمع اليها الآن ملايين البشر في الدعاء العالم •

يد وظائف الإذاعة:

قى محاضرة قيمة لكروان الاذاعة المرحوم الأستاذ / محمد فتحى حدد وظائف الاذاعة في خمس وظائف رئيسية هـ. :

- ١ ـ الاخيار •
- ٢ ـ الترشــيه ٠
 - ٣ ــ التعليم ٠
- ٤ _ التنشئة الاجتماعية
 - المواطئة الدولية •
- الاشبار (بالكسر) : وذلك يعتمد على الرصد لمسادر الأشبار • ثم الاعلام (بالكسر) لجمهور الستمعين بمضمون هذه الأشبار •
- ٢ ــ الترشيد : ويعنى التفسير لجريات الأمور شم
 التوجيه لجمهور الستمعين من خلال تفسير واضح لضمون

الرسالة الاعلامية ، وذلك من خلال القاء الأضواء على الاحداث ثم تحليلها تحليلا وافيا ثم التعليق تعليقا مناسبا

٣ _ التعليم : وينقسم الى اربعة اقسام رئيسية :

(1) التطيم المدرسي :

على أن يكون تعليما تكميليا وليس تكرارا لما يحدث في فصول الدراسة • وهنا يجب التفرقة بين التعليم في الاذاعة كخدمة تقدم للمراجعة والاستزادة وبين التعليم في الاذاعة المدرسية، والتي يكون هدفها أساسا هو التدريب العملي للطلاب ، واكتشاف مواهبهم وتنمية قدراتهم على الانشاء والالقاء والخطابة وتعليمهم الجراة والقدرة على القيادة •

(ب) الجامعة المقتوحة: Open University

ان قاتهم التعليم العام نتيجة ظروف خسارجة عن ارادتهم (مثل حالات شلل الاطفسال أو العجز أو الفقر والعوز ، أو البعد عن أماكن الدراسة والتلقين) ، ولذلك تسمى هذه الخدمة الاذاعية : (جامعة الهواء) University of the air

(ج) محو الأمية :

ونعنى بها محو الأمية الوظيفي ، للمسامل والحرفي والفلاح وريسة الأمسسرة الذين حالت ظروفهسم العملية

والحياتية بون تكملة التعليم اثناء انشغالهم في اعمالهم ، ولديهم الرغبة في اللحاق بركب العصر وتحصيل مافاتهم في هذا النجال •

(د) تعليم الكيار:

ونُعنى به مؤلاء الذين حالت ظروفهم الاجتماعية دون الانخراط في سلك التعليم المدرسي في السن المناسبة ، ولديهم التطلع الى الاحاطة بالمعارف وتحصيل المعلومات المناسبة لهم لاستكمال حياتهم بصورة مقبولة وميسرة

٤ ـــ التنشئة الإجتماعية :

أى التعبير عن العادات ، والتقساليد الاجتماعية والمشاركة في الأفراح ، والأعياد والمناسبات الوطنية ، والمنينية لجمهور المستمعين ، من خلال الأشكال الاداعية المختلفسة (كالدراما والمسسيقي والمجلات الاداعية ، والاوبريتات المنائية) لتقديم صسورة حية مقبولة لكل المناسبات وذلك لالقاء الضوء على العادات والتقاليسد الشعبية ،

ه _ (غواطئة الدولية:

فللاذاعة دور كبير في نشر اقكار السلام بين الستمعين محليا وخارجيا • وتكرين احساس لديهم انهم ابناء وطن واحد ، وطن دولي ، رغم اختلاف اللهجات ، والأديان والأوطان • كنلك فالاذاعة وسيلة للتعارف مع الشعوب الأخرى ، من خالل استخافة الوافدين ، والزائرين ، والسائحين ، الذين يقدون ، وذلك لنقل صورة حية من البلاد الآخرى رغبة في التواصل والتلاحم والتألف •

ويذلك تصبح الاذاعة وسيلة للاتصلال مع العالم الخارجي ، سواء بطريق مباشر أو غير مباشر ، رسمي وفي غير رسمي و

ويذلك يصبح العالم قرية صغيرة تضمها بين دراعيك ، وتشدم اليها بادنيك ، فتحس بنبض الشعوب ، وتؤدى الى تقارب الافكار ، وتألف القلوب ، رغم بعد المسافات ،

الاذاعة وتظم الحكم:

ولايقتصر دور الاداعة على هذه الوظائف الواضعة المحدودة ، ولكن يعتد الى مجالات أخرى هامة • ونعن نعلم أن من يعلك محطة اداعة قوية يمكنه أن يحرك الجيوش ، وينتصر على الأعداء • لكما يمكنه أن يغير الأفكار ، ويبدل المعتدات الجمهور المستعمين •

كذلك فان سقوط محطة الاداعة في اية دولة ، يعنى سقوط نظام الحكم القائم فيها ، ويفقد هذه السلطة اهم سلاح يمكن ان تستمر به او تسقط بدونه •

فالاذاعة هي مقدمة الجيوش للنصر ، ودعامة قوية لن يمتلكها •

* الاداعة والجماهير:

تقدم الاداعة برامج ثقافية في صحورة الحاديث ال محاضرات أو ندوات ، حيث يجب أن تتعم هذه البرامج بالبساطة والتبسيط لتصحيل الى اكبر عدد ممكن من الستمعين •

وكما يقول الدكتور متدور (أن تبسيط المعرفة لايعنى اختزالها حيث أن المعرفة المختزلة البتسرة قد تكون اكثر ضورا من الجهل) •

ولذلك يجب أن تستفيد الاداعة من أحدث وسلطال وفنون تبسيط العلوم •

فترصيل الثقافة للجماهير - كما يقول الدكتور حسين فوزى - ليس ابدا بأن نهبط بمستواها ولذلك يفضل القصل بين البرامج الاعلامية والبرامج الثقافية والبرامج الترويحية الى جانب استخدام اشكال الفن الاذاعمي المختلفة من موسيقي ، وتسجيل داخل وخارج الاستديو ، ولقاء ميكروفون في صورة حوار بين شخصين أن اكثر ، واستخدام المؤثرات الصوتية وغيرها •

ان الاحكام القنى يجب أن تحرص عليه فى جميع البرامج ، لا من أجل الفن والأدب قحسب ولكن لأن الأدب لايكون أدبا أذا كأن يهبط الى مجرد الانشاء أو الأعلام المباشر ، وفى هذه الحالة لايبعث على تحسريك الفكر والارادة .

وفى الاذاعة ، حيث الاداء الاذاعى هو بعث الروح واشاعة الحياة فى نص مكتوب ، نجهد أن هذا يعتمد أساسا على فهم الانسان المعيق السليم للنص ، كما يعتمد على الخبرة الطويلة والتجارب المتعددة من خلال العمه فى ميدان الاذاعة •

مع اقتران هذا كله بموهبة فطرية لأن الانسان المؤدى هو الذى يحيل الألفاظ الماقة المجامدة الى الفاظ متحركة مليئة بالحياة •

والأداء نه اكثر من جانب واحد ، ويختلف في كمل مادة عن الأغرى · فهو يقوم على أساس مبدأ مخاطبة المستمعين كأفراد وليس تجمعاعات ·

لذلك قمن أبرز شروط النجاح في أداء نشرات الأخبار ـ مثلاً ـ هو الحياد في القراءة والبعد عن الانفعال ، أو رقع نبرات الصوت دون مبرر .

يد أن العمل الاذاعي :

ان المشكلة الرئيسية التى تواجه اى اداعسى فى العالم ، وتلح عليه وتختلط فى دهنه طرال ايامه ولياليه ٠٠ هى كيف يمكن ان يسترعى انتباه السامع وياسسره ؟ وكيف ينجح فى الاحتفاظ بانتباهه على حسسب مايريد ؟ وكيف يستطيع ان يكون واضحا عندما يضاطبه ، سواء بالكلمة المجردة او بالصوت المتضعب المزوج ؟

ومن اساسيات العمل الاذاعى استخدام العبارات التى يفهمها جمهور المستمعين للتأثير عليهم باستخدام كلمات بسيطة سهلة الفهم ذات افكار واضحة ، لايشوبها غموض او ابهام لأن الافكار الفامضة تعطل وتعرقل عملية التأثير ، كما تحول دون احداث الاستجابة المستهدفة وبالتالي لاتحقق اى عائد · كما يجب ان تكون المعلومات المذاعة مستقاة من مصادر صحيحة مع الالتزام بمعايير الصدق والأماثة واستخدام عبارات مالوقة المستمع العادى وخالية من التقاصيل المعقدة · وعليها ان تثير انتباه المستمع ، وتهيىء ذهنه للفهم ، وتحثه على مواصلة الاستماع اليها ، وقد يتطلب ذلك ان تبهجه او تفاجئه او تسليه ·

وانجح البرامج التى تستطيع ان تذيب معلوماتها المعقدة من خلال الفقرات المسلية والترفيهية الخفيفة ، وان تبعد عن اشكال الوعظ ، كما تتحاشى المسائل الخلافية ، وان تكون افكارها سلسة مرتبة منطقيا بحيث تفصيح عن مضمونها ويسهل على الستمع تتبعها واستيعابها .

وقد ثبت بالاحصاء أن الجمهور يحصل على ٦٠٪ من الأخبار عن طريق الاذاعة وفي هذا مايدل دلالة قاطعة على أنه قد أصبح للكلمة المسموعة من الأشسر مالا يقل في خطورته وضخامته عن الكلمة المقروءة

ولملاذاعة أهداف تسعى لتحقيقها بوسائل عديدة من خلال البرامج المنوعة والدراما والبشرات الاخبسارية

والتحقيقات الاداعية كما تهتم الاداعمة باجراء البحوث على المستمعين لها وعمل علاقة قرية معهم من خلال استطلاعات الراي وبرامج الأغاني ومايطلبه المستمعون •

وتهتم الاذاعة ببث برامجها في أوقات تتيح الاستماع المجيد لها من خلال الاهتمام بالأوقات والمناسبات المختلفة على مدار العام وذلك للتأثير في جمهور الستمعين •

عد مستقبل الاذاعة كيف يكون مشرقا ؟

قى المستقبل سيتوافر للنساس ، مزيد من الوقست ، وستتسع امامهم مجالات الاختيار وتتوافر لديهم حسرية في الانتقاء •

وما على الاذاعة الا أن تصد بمزيد من الدقة نوعيات البرامج التى ستنيعها ويالتالى الشكل الملائم والرمن المطلوب لكل برنامج • كل هذا الى جانب نوع التريدات الملائمة للأوقات المختلفة من ساعات الارسال اليومى •

ولقد تجاوزت برامج الخدمات التى تقدم فى الاذاعة مجال التعليم والتدريب ، واذاعة المعلومات ذات الفائدة المباشرة مثل التوقيت ، واحوال الارصاد الجوية (الطقس) ومساعدة المواطنين فى حل مشاكلهم القانونية ، الى برامج عن الاسكان وهواة الحدائق ، ويرامج خاصسة لقائدى السيارات وارشادات المرور و بل ان معظم الاذاعات حاليا تتجه الى المواطنين انفسهم بدلا من الاعتمساد كلية على خدمات الخبراء ، فتدخل الميكروفونات الاذاعية بيسوت خدمات الخبراء ، فتدخل الميكروفونات الاذاعية بيسوت

المستمعين لتلقى الآراء الحية حول أوضاع حياتنا الحقيقية في الوقت الراهن •

ومستقبل الاذاعة سيتحدد بشكل أو باخر على مدى ماتقدمه الاذاعة من جديد للمستمعين في مجالات اذاعة الآنباء عن مختلف الأنشطة الانسانية عامة · كذلك هناك اذاعات تخصص مرجات لاذاعة الدراما والمرسيقى فقط طوال مدة ارسالها مثل : البرنامج الثالث الذي يقدم في معظم البلاد الأوروبية والبرنامج الثاني والبرنامج المرسيقي اللذان يقدمان في مصر · وهذه البرامج تخصص لنوعية خاصة من المستمعين ذوى الاهتمام بالثقافة المتخصصة فهي اذاعات خاصة لجمهور خاص · وبذلك نجعل هناك رابطة قوية بين المستمعين والاذاعات التي يفضسلون الاستماع لها ·

وبذلك يمكننا القول ـ خصوصا بعد ثورة الاتصال عن طريق الاتمار الصناعية ، وعصر التليفزيون الملون والفيديو _ ان مستقبل الاداعات في العالم سيكون للاداعات المحلية التي تخدم منطقة معينة لها سحكانها المتميزون ، كذلك للاداعات المتخصصة التي تفيد مجموعة خاصصة تريد الاستماع الى برامج ذات نوعية خاصة مثل (اذاعصة القرآن الكريم) أو (البرنامج الموسيقي) أو (البرنامج الموسيقي) أو (البرنامج المؤليل) •

القعيل الثامن

الاذاعات الدولية الموجهة

تعتبر الاذاعة اكثر شيوعا وايسر تناولا ، ويستمسع الميها جميع المناس ، لافرق بين من يعرف القراءة والكتابة وان ننسى لاننسى هذه الظاهرة الدى نراها في الأحداث الكبيرة والأمور الجسام ، ونعنى بها تجمع الناس في موعد النشرة الاخبارية حول أجهزة الاذاعة في النوادى والبيوت والطرق العامة ، وانصاتهم باهتمام لما تزودهم به الاذاعة من الاتبساء عن الموقف السياسى أو الموقف الاقتصادى ، أو نتائج الرياضة أو نتائج الانتخابات ،

ومن اهم الاذاعات الؤثرة في العالم حاليا ظاهسرة الاذاعات النولية •

ع تعريف الاداعات الدولية :

تتفيد الاداعيات الدولية انماطا واشيكالا متعددة كالاداعات التى تبثها الدول والهيئات مباشرة اشيعوب الدول المستهدفة عبر الحدود الدولية وهنياك أيضيا الاداعات غير المصرح لها بالعمل والتى ثبث برامجها من خارج حدود الدولة المستهدفة وكذلك الاداعات الوطنية التوية التى تتمكن من تخطى الحدود لتصل الى مواطنى الدول المجاورة وهذه الاداعات كلها تعد نوعا من انواع الاداعات الدولية مثل اداعات وسط أوروبا وبعض دول الخليج العربي ودول جنوب شرقى آسيا وهناك الاداعة التمي تبثها هيئة الأهيم المتحدة باكثر من ٢٨ لغة لجميع انداء العالم والعالم والعالم والمناه والمناه والمناه والمناه والمناه والمناه المناه والمناه والمناه والمناه والمناه والمناه والمناه والمناه المناه والمناه والمناه

وللاذاعات الدولية ابعاد كثيرة أهمها:

البعد الجغرافي: حيث تخطت الحدود التي تمل بين الدول واصبح العالم اشبه بقرية صغيرة .

 ٢ ـ البعد المؤملى : وخاصة بعد اطلاق الأقسار الصناعية حيث مكنت الانسان من متابعة الاحداث الناء وقوعها في اى مكان .

٣ ـ البعد الكمى: ويتعلق بكمية الرسائل المتبادلة
 بين دول العالم عن طريق الاذاعات الموجهة

ولذلك تجد سباقا بين الدول في مجال الاذاعة الدولية باعتبارها اهم وسائل الاتمسال في توجيسه الشعوب وتثقيفها ، واقوى سند للدولة في الدفاع عن مصسالحها

القومية وشرح وجهات نظرها في الاحداث العالمية ، ومن ثم فقد اهتمت جميع الدول بتوجيه اذاعات دولية موجهة لبعض المناطق خاصة تلك التي تريد توصديل رسسالتها الاعلامية اليها ، وذلك من خلال بث البرامج على الموجة القصيرة التي يمكنها اختراق الحدود السياسية للدول دون عائق ودون تصريح •

واستطاعت دول عبديدة التأثير في سبياسات دول الخرى من خلال اذاعاتها الموجهة •

وللاذاعات الدولية تنظيمات عديدة تحسد علاقتها بالدول ·

م تنظيم الإذاعات الدولية:

هناك اربعة اتجاهات مختلفة تحدد الطريقة التي يتم بواسطتها تنظيم الاذاعة في كل دولة وهي :

١ ــ نظام الاشراف الحكومى المطلق: وتعتلك فيه الحكومة ميئة الاذاعة وتشرف عليها وتديرها وينتشر هذا النمط في الدول التي تأخذ بنظام الحكم المطلق (الاتحاد السوفيتي ... الصين الشعبية ... الدول الاشتراكية) *

٢ ـ النظام الاحتكارى: وتعطى الدول حق الاذاعة
 الى هيئة عامة أو خاصة ولاتديرها الحكومة بل تشرف عليها فقط (الاذاعة البريطانية قبل ادخال نظام الاذاعة التجارية) •

٣ ـ النقاسام التجسمارى المسس : ويمتلك الافراد والشركات التجارية بانواعها محطات الاذاعة وتستخدم للكسب المادى (الولايات المتحدة الأمريكية)

3 ــ النظام المردوج (المختلط) : وتمثلك الدولـــة هيئة اداعة رسمية الى جانب امتـــلاك بعض الأفـــراد والهيئات اذاعات اخرى (كندا) *

وللدول الكبرى كالولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى وانجلترا وقرنسا اذاعات دولية موجهة ذات تأثير كبير • ايضا توجد اذاعات دولية لبعض دول العالم الثالث مثل جمهورية مصر العربية •

وتعتبر اذاعة الاتحاد السوفيتي ممثلة في (راديس موسكو) المسماة اذاعة (السلام والتقدم) اكثر الاذاعات الدولية بثا للبرامج الموجهة في العالم سلسواء من حيث ساعات الارسال أو من حيث اللغلسات التي تبث بهلسا والمجها والمجها

وكذلك المال في اذاعة (صبوت امريكا) والاذاعة البريطانية (B·B.C.) خاصة القسم العربي منها

بينما في جمهورية مصر العربية فان الاذاعة الموجهة من القاهرة تذيع بالكثر من ثلاثين لغة ولهجة لعظم دول العالم • ومن أهم اللغات واللهجات التي تذيع بها : اللغة العربية والانجليزية والفرنسية والألسانية والايطالية والاسبانية والبرتغالية والتركية والفارسية واليونانية

والعبرية والصومالية والامهرية والهاوسا والفولانية والبنغالية والبنغالية واللادية والاردية والأدونيسية وغيرها

وللأذاعات الدولية اشكال عديدة تختلف من نظام سياسي الى نظام اخر .

👟 اشكال الاذاعات الدولية :

 ١ ـ اذاعة بولية رسمية: تنطق باسم الدولة وتقوم الدولة بالاشراف عليها ورسم سياستها وتحديد المدافها وتمويلها وتحمل نفقاتها *

 ٢ ــ اذاعة دولية تجارية: وتهدف للكسب المادى عن طريق اذاعة الاعلانات وتعتمد على دخلها من الاعسلان لتمويلها

٣ ـ اذاعة دولية دينية : ومن المدافها الدعوة الى الدين (اذاعة القرآن الكريم من القاهرة واذاعة صدوت الانجيل من اديس ابابا) •

🚓 اهداف الاذاعات الموجهة :

ولملاذاعات الدولية المرجهة اهداف تسعى لتحقيقها من خلال البرامج المنوعة والدراما والأخبار والتعليقات السياسية • كما تهتم الاذاعات الدولية المرجهة باجراء البحوث على جمهور المستمعين ، وعمل علاقة وطيدة معهم

من خلال استطلاعات الراى ، وارسسال نشرات الدعاية المثقافية والسياحية والسسياسية ، وكروت التهنئة في المناسبات المختلفة ، وبرامج الأغانى ومايطلبه المستمعون ، كما تهتم بالرد على استلة المستمعين السياسية والتاريخية والاقتصادية سواء في البرامج الاذاعيسة أو ارسسال خطابات على عنارينهم وتقوم الاذاعة الدولية بتزويد السستمعين بالكتيبات الدعائية والكتب والنشرات العلمية والثقافية وغيرها ،

كما تهتم الاذاعات الدولية الموجهة بارسال المندوبين والمراسلين الى المناطق الهامة التى تزدحم بالأخبار والتى تهم المستمعين ، أو الى مناطق النفوذ السسياسى للدول التى تبث هذه الاذاعات • كذلك فان الاذاعسات الدولية الموجهة تصاول أن تبث ارسسالها فى أوقات تتيح الاستماع الجيد لبرامجها من خلال الاهتمام بفروق التوقيت على مدار العام ، واختيار أنسب الأوقات للبث ، واستغلال المنسبات المختلفة فى المتأثير على جسمهور المستمعين المستهدف بهذه الاذاعات •

كذلك فان الاداعات الدولية الموجهة دات اثر كبير في توصيل الآراء السياسية بطريقة غير مباشرة ، واحيانا يمكن استطلاع رد الفعل لدى بعض الحكومات (عن طريقها) قبل اعلان اى موقف سياسى بطريقة رسمية .

واللاذاعات الدولية المجهة دور هام في نشر ثقافة

الشعوب ولغاتها عبر الحدود السيياسية دون عبائق ، اعتمادا على حماس جمهور السيتمعين ورغبتهسم في المعرفة •

ولاننسى دور. الاذاعات الدولية الموجهة في نشسر مبادئ السلام والوئام بين الشعوب والتمهيد لماهدات الصلح وحل المتازعات سلميا وتهدئة الصراعات المسلحة وتبنى مواقف شجاعة تجاه قضايا الحرية والعدالة •

يد ولكن كيف تستمع الى الاثاعات الدولية الموجهة ؟

ان ذلك امر سهل ولايتطلب سوى سلك هوائى (اريال خارجي) يحسن من التقساط الاذاعات الدولية الموجهة المذاعة على الموجات القصيرة أو المتوسطة ·

وتبث الاذاعات الدولية الموجهة برامجها على الوجات القصيرة التى تدور حول الأرض ثمان مرات في الثانية أي بسرعة تعادل سرعة الضوء • وهذه الموجات تحددها المؤتمرات الدولية وتتغير من وقت لآخر وذلك بعد اجراء الدراسات التفصيلية لمناطق وأوقات الارسال الاذاعي بالنسبة للفصول المختلفة من العام ودورة بقعة الشمس بكما يتم الاستفادة من تكنولوجيا العصر خصوصا الاتصال عبن الأقمار الصناعية •

الكتابة للاذاعة الدولية الموجهة :

ان معظم الاذاعات الخارجية ، تلجا الى الاستعانة بعدد كبير من محررى الاخبار ، والمخبرين الصحفيين ، وكتاب النصوص والتعليقات ، وهم جميعا يكتبون بلغتهم الأصلية ثم تجرى بعد ذلك ترجمة مايكتبون الى اللغات الأجنبية التى تبث بها البرامج الموجهة المختلفة ، الكتابة للاذاعة في حسد ذاتها نسوع من الترجمة ، فكل مايكتب للاذاعة هو في الواقع ترجمة الكلمات نيابة عن الستمع ، ولكن عندما تجرى عملية الترجمة للاشارة عن احداث تقع في مناطق بعيدة عن معرفة وادراك مستمع البرامج الموجهة ، فان تلك الترجمة يجب أن تخضع لقواعد وإصول معينة ،

ي ومن امثلة الاداغات الدولية الموجهة :

- ١ هيئة الاذاعة البريطانية القسم العربي ٠
 - ٢ ـ اذاعة صوت المانيا ـ القسم العربي ٠
 - ٠ اداعة اسبانيا الخارجية ٠
 - ع ـ اذاعة سويسرا العالية ٠
 - ٥ ـ اذاعة رومانيا ٠

والجدول التالى يوضحمواعيدارسال هذه الاذاعات الدولية الموجهة بتوقيت جرينتش واطوال الموجات التى تبث عليها يرامجها:

على الرجات اللصيرة الردام ، ماردلم ،	على الرجات القصيرة 11م - 11م	على الوجات القميوة ١٦م ، ١٩م ، ٢٥م ، ٢٦ م •	على المرجات التصيرة ٢٥م - ٢١٥م - ١٥م - ١٥م - على الرجات التصيرة ٢٢م - ٢٥م - ١٥م	على الميجتين المترسطتين ١١٥ مترا ، ١٨٥ مترا	اطوال الوجات
9 0 1	٠٠ - ١٠٠	6 Ayr 1	\$ 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	Gm 1 − E	مواهيد الليث
و اداعة بيمانيا	ة اذاعة سويسرا المالية	٢ اذاعة اسبانيا الخارجية	اذاعة مسرت المانيا – القسم العربي	۱ ــ ميثة الاقامة البريطانية ٤ ــ ٦ من ١ ــ م	ا (الاامــة
177	í.	4	4	_	

نشئاة وتطور التليفزيون

بدأ التليفزيون المصرى ارسساله من القاهرة في ٢١ يوليو (تموز) ١٩٦٠م بعد عدة محاولات ، بدأت في عام ١٩٥٤م ثم توقف تنفيذها بعد العدوان الثلاثي على مصر ٢٩ اكتوبر (تشرين أول) عام ١٩٥٦م، ثم استؤنفت في عام ١٩٥٩م وتم تشغيله على يد مهنسسين مصريين وياجهزة أجنبية وقد صدرت عدة قرارات لتنظيم العمل التليفزيوني وتحديد أهدافه واختصاصاته ، الى أن صدر القانون رقم ١١١ لعام ١٩٧١م بضم قطاعات التليفزيون والاذاعة والهندسة الاذاعية والشئون المالية والاقتصادية في اتحاد الاذاعة والتليفزيون ، وحدد هذا القانون في اتحاد الاذاعة والتليفزيون ، وحدد هذا القانون هداف العمل التليفزيون ، ومن أهمها ارساء القواعد

۱۲۹ (م ۹ ــ وسائل الاتصال) والقيم الخلقية والروحية التى تحكم المادة الاذاعية التى يقدمها هذا الجهاز الاعلامي الهام شسانه شان الاذاعة والتليفزيون — كما يؤكد ماكاوهان — وسيلة استهوائية كبيرة في حد ذاتها وانه عندما يقسم وسائل الاعلام الى وسيلة ساخنة ووسيلة باردة فانه يعتبر التليفزيون وسيلة ساخنة بعكس الصحافة مثلا التي يعتبرها وسيلة باردة وكلما كانت وسيلة الاعسلام اكثر سسخونة كانت اكثر استهداء واستهواء على فكسر الجمهور ، وبالتالي لاتسمح لله بتكوين راى عسام ذاتي واع ومقسارن ، فالحروف الطباعية تسمح بالتفكير واعادة القراءة والتأمل ، امسالمور والمشاهد التليفزيونية فانها تستموذ على الشاهد وبصورة اكثر من السينما التي تعتبر اقل سخونة ،

واذا صنفنا المواد التي تعرض على شاشة التليفزيون نجد الها :

إلى والمعية عثل الأخبار والمقائق العلمية •

٢ ـ برامج خيالية : تهدف اولا الى التساية والمؤانسسة معتمدة على الانفعالات السسارة او المكدرة وكذلك على الاستمتاع العاطفي دون أن تعتمد بصيفة اساسية على اعمال التفكير ٥٠ ومن المثلتها : الروايات الغرامية ، والمسلسلات البوليسية ، والمفامرات ٠

كذاله فان التليفزيون له جمهور اكبير في طائفتين من الناس : الأميين والاطفال • وأسباب التأثير مشتركة بين

الطائفتين تقريبا وهى : الانبهـــار ، وفقدان الحصـــانة الثقافية ، وعدم القدرة على الانتقاء والاختيار ·

التليفزيون وسيلة هامة : ٠

ويعتبر التليفزيون أغضل وسائل الاعلام التى ظهرت في القرن العشرين ، والتى تعتمد على الصوت والصورة والحركة واللون في صورة أقرب للواقع ، وتشير الدراسات والبحوث الى أن التليفزيون يعتبر أحسن وسيلة اعلامية لنقل الاخبار •

ان الانسان العادى يحصل على ٩٨٪ من معارفه عن طريق حاستى السمع والبصر عمدتا الحواس الادراكية ، وتزداد دهشتنا حينما نعلم أن المرء يحصسل من هذه النسبة على ٩٠٪ من معرفته عن طريق الرؤية أو البصر وتثنير البحوث والدراسات الى أن هناك ٨٦٪ من الجمهور يقضلون الكلمة المسموعة والمرئية كما في التليفزيون بينما يفضل ٧٠٪ منهم الكلمة المقروءة (المكتوبة) غي الصحف ٠

ولقد اظهرت دراسات عديدة مدى الثقة المتزايدة في الثليفزيون كجهاز اخبارى وكمصدر من مصادر المرفة بالأنباء والمعلومات للمشاهدين يبعث على التصديق اكثر من الوسائل المسموعة أو المكتوبة (الراديو - الصحف) كما أنه يوحى أكثر بالموضوعية فذكر 33٪ من جمهور عينة

دراسة ميدانية أن التليفزيون هو أوثق مصادر الأنباء وأنه ليس ثمة وسيلة اخبارية اخرى تصل الى مستواه •

ولم يعد التليفزيون من الكماليات بل أصبح ضرورة لاغنى عنها لعدد كبير من الناس ، فهو وسيلة تسلية زهيدة التكاليف في متناول اليد للكثيرين ، كما يعتبر لآخرين أحسن وسيلة لمايرة الأحداث رمتابعتها ، وفي الولايات المتحدة الأمريكية يشسير أحد التقارير العلمية الى أن ٥٧٪ من أفراد العينة اتجهوا الى التليفزيون كمصدد لاستقاء الاخبار الوطنية والعالمية ، ويعتبر التليفزيون الأمريكي اضخم مصدر للأنباء لكما تشير دراسات هيئة روير للبحوث Roper Research أن ثلثي الأمريكيين

وفى بريطانيا المسبح التليفزيون وسسيلة الاعلام الأساسية لمغالبية جماهير المئكة • وتشسير احسدى الدراسات الى أن التليفزيون البريطانى يحتل المركز الأول كمصدر لمعرفة وفهم مايجرى فى بريطانيا كما أنه بالنسبة لسه ٥٠٪ من الجمهور الوسيلة الأولى لمعرفة وفهم مايجرى فى العالم ، بينما احتلت الصحف المركز الثانى بنسبة ٢٩٪ كما تشير احدى الدراسات التى اجراها اتحاد الاذاعات كما تشير احدى الدراسات التى اجراها اتحاد الاذاعات الدولى أن هناك ستة اشخاص من بين كل عشرة اشخاص يعتبرون التليفزيون مصدرهم الأول فى استقاء الأنبساء والعلومات •

وقى اليابان اكتشف معهد الراى العام التابع لهيئة الاذاعة اليابانية أن كثيرا من اليابانيين صاروا يعتبرون التليفزيون اليابانى N.H.K جزءا لايتجزأ من حياتههم اليومية كما أن هناك ثلاثة أشخاص من كل عشرة أشخاص يتبرون التليفزيون أهم مقرمات الحياة اليومية ، وتعلم أن انتشار التليفزيون فى اليابان كما فى بعض الدول التقدمة قد وصل الى حد التشبع .

وتؤلك الدراسات والبحوث على اهميسة التليفزيون كجهاز اخبارى في دول العالم الثالث فهو يزيد من معرفة ١٦٪ من مواطنى الدول النامية كما تشسير الدراسات والبحوث الى ان التليفزيون يعتبر اهم مصسادر المعرفة بالاخبار ، وأن هناك سنة من بين كل عشرة اشسخاص يحرصون على متابعة نشرات الخبار التليفزيون •

وفى دول المعسكر الشرقى أصبحت الشاشة الصغيرة مصدرا لأمم الاخبار حيث يربو عدد أجهزة التليقزيون على الجهزة الرابيو ، وسئل الذين نكروا فى احدى الدراسات الميدانية أنهم يحصلون على معظم أخبارهم من التليقزيون هل لديهم خلقيات عن برامج اخبارية منتظمة أو أحاديث أو ندوات ؟ أجاب سبعة من كل عشسرة اشسخاص بأن خلقياتهم مرجعها القعلى هى نشرات أخبسار التليقزيون المصورة ، كما أجاب سبة من بين كل عشرة اشخاص أنهم يقكرون اساسا فى اخبار التليقزيون المحلية ،

وقى بولندا ثبت لركز بحوث الرأى العسام التابسع

للاذاعة البولندية أن ربع المستمعين والمشاهدين يعتمدون على التليفزيون في استقصاء أهم الأنباء •

كما ثبت من بحوث المشاهدين في تشيكوسلوفاكيا أن ١٠٪ من السكان يفضلون التليفزيون كمصدر للمعلومات ٠

ويقدم التليفزيون خلال نشرات الاخبار اهم الأحداث الوطنية والعالمية حية او مسجلة ، وعلى سبيل المثال شاهد مايقرب من مليار ونصف مليار نسمة من جماهير التليفزيون يعيشون في مختلف القارات عملية التحام مركبة الفضاء الأمريكية ابوللو مع سفينة الفضاء المسوفيتية سويوز ، كما استطاع عند أكبر مشاهدة اطلاق مكوك الفضاء الأمريكي كولرمبيا يوم الأحد الموافق الثاني عشر من أبريل (نيسان) ما ماذي يوافق الذكرى العشرين لأول رحلة فضاء قام بها جاجارين أول ملاح فضائي سوفيتي والذي انبع حيا في كل محطات موسكو ولذن لاذاعة هذا الخبر عيا في كل محطات موسكو ولذن لاذاعة هذا الخبر

* مراكز الانتاج والارسال التليفزيوني:

ان انقاج برنامج تلیفزیونی لیس امرا سهلا او بسیطا علی ایة حال ، ذلك لأن مثل هذا البرنامج ذو نوعیة خاصة جدا • لأنه یحتاج الی فریق عمل متكامل یضم المؤلفین ، وکتاب السیناریو والحوار المتخصصین ، والمخرجین ، الذین یقومون بادارة العمل الفنی المتكامل • ویضم فریق العمل التلیفزیونی كذلك ممثلین ، وموسیقیین ، ومهندسی دیكور ، وعددا كبیرا من الفنیین الذین یعملون خلسف

الكاميرات كمصورين أو فنيى اضاءة أو تركيب ديكورات الى آخره •

ان انتاج البرنامج التليفزيونسى بما يحتاج اليه من . كاميرات مجال الكترونية ومايتبعها من اجهزة مساعدة ، واستديوهات ، وحجرات تحكم ، وورش متكاملة لعصل الديكورات المناسبة ، كل ذلك يوضع الى اى مدى صعوبة واهمية ادارة وانتاج اى عمل تليفزيونى .

* معدات مراكز الارسال والانتاج التليفزيوني :

لابد آن یحتوی ای مرکز ارسال أو انتاج تلیفزیونی یعد اعدادا جیدا علی مایلی :

١ ـ عــنه من الاستديوهـات المجهزة للانتـاج التليفزيوني وغرف للتحكم في هذه الاستوديوهات •

٢ - اجهزة ارسال البراميج عبر الاثير بالتربدات المختلفة الى يمكن أن ترسل بها هذه البرامج التليفزيونية V.H.F. & U.H.F

٣ – وحدات كاميرات مجال الكترونية ، وما تضمه هذه الوحدات من اجهزة اضـاءة ، وتصـوير ، وتغيير مناظر ، واجهزة اخرى مساعدة .

٤ ـ محطات قسوى وشبكة كهربيسة تقوم بامداد الأجهزة التي تستخدم في انتاج هذه البرامسج بالكهرباء المطلوبة •

عدد آخر من الأجهزة المعاونة والتي لا يمكن الاستغناء عنها في انتاج اى برنامج تليفزيوني وكما نكرنا فان قطاع التمكم الآلي يتكون من عدد من الاستديوهات وحجرات للتحكم فيها •

الاستوسوهات هي مراكز الانتاج التليفزيوني :

وتكون معدة ومجهزة بعدد من خشيبات المسرح ، وحجرات التمثيل ، وعدد من الديكورات التي يتم تغييرها بتغيير البرنامج المراد انتاجه ، وهذه الاستديوهات مزودة باجهزة اضاءة معينية قد تكون معلقية في البلكونات والأسقف أو عن طريق آلات اضاءة متحركة يمكن توجيهها في جميع الاتجاهات وبالارتفاعات المطلوبة ،

ايضا فانه نتيجة الاضاءة الشديدة فان الحاجةتكون ملحة للوجود أجهزة لتكييف الهواء وكذلك للمحافظة على سلامة تشغيل الأجهزة الموجودة بالاستديوهات حيث انها تحتاج لدرجة حرارة خاصة حتى تعمل بصورة جيدة •

كذلك فان استديوهات الانتاج التليفزيونى تكون ذات حوائط عازلة للأصوات ومصممة لامتصاص الأصلوات المأرجية للمحافظة على نقاء التسجيلات الصوتية وعدم السماح لتداخل اصوات اخرى غير مرغوبة ، أو مطلوبة في العمل الذي يتم انتاجه تليفزيونيا •

يد حجرات التحكم قمة التكولوجيا:

اما حجرات التحكم في الاستديوهات فهي عبارة عن حجرة مستقلة عن الاستديو ذات شببك زجياجي عازل للصوت لرصد ومراقبة وتوجيه كل التحركات التي تتم داخل الاستديو ويجلس في حجرة التحكم المشرفون على الابرامج الذي يتم متابعة البرنامج الذي يتم انتاجه خلال أجهزة مراقبة Monitors وكذلك لاعطاء أية تعليمات للمصورين بالكام رات عن طريق سماعات تعلق على الأثن مباشرة ، ولضبط الات الاضاءة كذلك لاعطاء المثلين التعليمات عن طريق ميكروفونات موجودة بالاستديو ، ويمكن اعطاء أية تعليمات لاعادة التسميل مرة اخرى لو اقتضى الأمر ذلك •

وكل جهاز من أجهزة محطة الارسسال والانتساج التليفزيوني يوجد له بديل يستخدم في حالة وجود أعطال فنية •

ومن اهم الأجزاء في محطة الارسال التليفزيوني هو الهوائي الموجود في برج المحطة حيث يبت البرامج المختلفة اللي جميع المناطق المحيطة ، وكذلك الى الأقمار الصناعية الدائرة في الفضاء ، التي تقوم بعد ذلك بالبث الى محطات ارضية خاصة • وتتولى هذه المحطات الأرضية البث الى محطات ارسال تليفزيوني اخرى تقسوم بمهمة البث الى المناطق المحيطة بها •

* أضمه مصطة ارسال وانتاج تليفزيوتي في أوروبا:

فی ضاحیة من ضواحی موسکو تسمی اوستانکینو توجد افسسخم محطة ارسسال تلیفزیونسسی فی اوروبا وتشغل مبنی ضخما جدا ببلغ حجمه ۱۱٬۰۰ ملیون متر مکعب •

ويبث الارسال من فوق بسرج ارتفاعسسه ٥٣٣ مترا يما فيه الهوائى مما يتيح القدرة على بث البرامج في دائرة قطرها حوالي (١٦٠ ـ ١٧٠ كم) ٠

والمحطة ترسل برامج على سن قنوات تليفزيونية منها قناة واحدة بالألوان •

يبلغ مجموع ساعات ارسال هذه المحطة اكثر من ٥٠ ساعة يوميا ٠ وتنتج ٢٠٠ ساعة من الأفسلام الروائية ، والف ساعة من الأفلام التسجيلية (الوثائقية) سنويا ٠

ومحطة بهذا الحجم الكبير تتبعها ١١ وحدة من كاميرات المجال الالكترونية الضخمة ذات امكانات هائلة ، وهي توجد في مدينة شابولوفكا Shabolovka احدى ضواحى موسكو ، وتضم مسرحا تليفزيونيا ومحطات تقوية واعادة ارسال تليفزيوني ٠

والمبنى الموجود فى اوستانكينو يوجد به واحد وعشرون استديو تليفزيونى بمساحة اجمالية تبلغ عشرة الاف متر مربع منها ١٠ استديوهات انتاج ، احسدها مساحته الف متر مربع وعدد اربعة استدبوهات مسساحة كل منها ۲۰۰ متر مربع ، وعدد خمسسة اسستدبوهات مساحة كل منها ۱۵۰ مترا مربعا ۰

كذلك يوجد عدد سليعة استديوهات برامج مساحة لكل منها ١٠ مترا مربعا ٠ وعدد أربعة استديوهات للصور المتحركة ، أحدها مساحته الف متر مربع ، وعدد ثلاثلة السنديوهات مساحة كل منها ١٠٠ متر مربع ٠

وجميع الاستديوهات مزودة باجهزة تتكييف هواء و وثلاثــة اســتديوهات منها مزودة بمعــدات ميكانيكية تساعد على تقيير أوضاع خشــبات التمثيل بها على أي ارتفاع مطلوب ، وكل استديو من هذه الاستديوهات مزود باضاءة محكمة آلية يمكن التحكم فيهامن بعد، وضبطهامسبقا بالطريقة المطلوبة كذلك كل استديوانتاج مزود بمصادر للمياه والهواء المضغوط والتي تستخدم في مشــاهد الأمطار والمواصف والرياح وغيرها • كما أن كل استديو ملحق به غرفة للممثلين وأخرى لعمل المكياج • • الى آخـره •

اما قطاع التحكم في كل استنديو فيتكون من قستم للتحكم الهندسي ، وقسم لمهندسي الناظير ، وقستم للتحكم في الاضاءة ، وقسم للتحكم في الكاميرات وقسم للتحكم في أجهزة التسجيل ٠٠ الى آخر كل هذه الوظائف المطلوبة لأى برنامج تليفزيوني ٠

الى جانب استديو مساحته ٦٠٠ متر مربع ، ملصق

بقطاع التجكم، وتشغل هذه الأقسام المختلفة حيزا مساحته تتراوح بين ٢٥٠٠ - ٨٠٠٠ متر مربع ٠

ويمكن تلخيص كل هذه الامكانات الفنية كالآتى:

أولا: الاستثبوهات وعددها ٢١ استديو ومساحتها عشرة الاف متر مربع:

١ _ استديوهات الانتاج:

عدد ۱. استدیو تبلغ مساحته ۱۰۰۰ متر مربع ۰

عدد ٤ استديوهات مساحة كل منها ٦٠٠ متر مربع ٠ عدد ٥ اسمستديوهات مسماحة كل منها ١٥٠ مترا

مريعا ٠

٢ ـ استديوهات البرامج:

عدد ۷ استدیوهات برامج مساحة کل منها ٦٠ مترا . مربعا •

٣ ـ استبيوهات الصور المتحركة:

عدد ۱ استدیو صور متحرکة مساعته ۱۰۰۰ متر مربع .

عدد ۳ استدیوهات صور متحرکة مساحة کل منها ۲۰۰ متر مربع ۰

ثانيا : قطاع التحكم الآلى ويضم هذه الأقسام التى تشغل مساحة من ٢٥٠٠ ـ ٨٠٠٠ متر مربع

- ١ ... قسم للتحكم الهنسيي ٠
 - ۲ ـ قسم لهندسی المناظر ۰
- ٣ ــ قسم لمهندسي الصوت ٠
- 3 ... قسم للتحكم في الإضاءة •
- قسم للتحكم في الكاميرات •
- ٦ ـ قسم للتحكم في أجهزة التسجيل •
- ۰۰ وغیرها ۰

الى جانب استديو لقطاع التحكم مساحته ٦٠٠ متر مربع ٠

الله الممية خاصة للتليفزيون:

ويمثل التليفزيون أهمية خاصة بين وسائل الاتصال الحديث...ة ، ويعتبر اكثر هذه الوسيائل اثارة للجدل والمناقشات • فيرى البعض أنه وسيلة تسيلية وترفيه ، بينما ينظر اليه البعض الآخر على أنه جهاز له امكانات اعلامية وسياسية وتعليمية واسعة ويمكن أن يلعب دورا خطيرا في حياة الأمة •

وهناك من يرى أن التليفزيون وسيلة لمسخ الثقافة وقتل

الابتكار بما يخلقه من تمطية في تشكيل المياة الاجتماعية وبما يحمله من قدرة على الاستهواء الاعلامي .

وللتليفزيون قيمة خاصة في نقل مضمون الاعلام ، الأمر الذي لايمكن تحقيقه بأى أسلوب آخر ، فالعرض التليفزيوني ينقل المشاهد الى مكان الاحداث وقت حدوثها وهذا يساعد على تسهيل نقل المعلومات في مجال التعرف على خبرات الانسان ، ويفتح سبيلا جديدا أمام البشرية للتفاهم والتعاون •

والتليفزيون بصفة عامة يجمع بين الصسورة الفنية والمصوت المبيدا ، والمسيقى في وقت واحد مثل المبيدا ، كما يتميز عن الكلمة المطبوعة أو المسموعة فقط ، بالصور المتحركة التي تمتير اساسية في الممل التليفزيوني ،

* كيف يكون التليفزيون اداة فعالة في المجتمع ؟

لابد أن يكون له خطة صادقة في الارشاد والتوجيه الاجتماعي ، وذلك يتطلب ضرورة الاهتمام بتنظيم البرامج والحرص على اخراجها بالصــورة الـلائقة والمؤثرة في جمهور المشاهدين .

مع مراعاة مايلي :

ا تنفيذ جميع البرامج بما يتفق والأسس العلمية
 السليمة ، مع الطهور في احسن صورة .

٢ -- تقديم البرامج في أحسن اطار من خلال دراسة مستفيضة حتى تصل إلى هدفها .

- ٣ ـ تقديم برامج اجتماعية وثقافية هادفة ، وليست برامج مرجهة الى فئة بالذات بل لابد أن تفيد الجمهور على السواء ليجد لكل فرد منه فائدة ، ونتيجة ايجابية تعدود عليه •
- غ ـ ضرورة عدم تأثير سلاعات الارسلال على مستوى البرامج التى تبث من خلال التليفزيون والحفاظ على مستواها •
- م أن يكون للبرامج مغزى ودور فعال وايجابى
 في المجتمع وأن تبتعد عن البرامج الارتجالية
- آ الاستعانة بالتخصصين من الاعلاميين سواء
 في مجال الدين أو السياسة أو الاقتصاد أو الاجتماع أو علم النفس وغيرها

يد أثر التليفزيون على الأسرة والمجتمع:

- ا سيوقر للاسرة جوا متجددا متغيرا بصغة مستمرة ويقضى على الملل والسسام ويقدم الواتا من التسلية والترفيه ٠
- ٧ ـ يبرز ألمواهب الجديدة من خسالال البرامسج التيفزيونية فاذا كانت المواهب المعتازة الرفيعة نادرة ، فان هذا يؤدى الى القاء أعباء مستمرة على العاملين في مجال التليفزيون في اخراج المسواد التليفزيونية بطريقة مبهرة لتقديم هذه المواهب المجهون •

٣ ـ يسساعد على ارساء القيم والسنن الاجتماعية
 والثقافية العامة وتغيير سلوك الأفراد الى الأفضل

لا يسلما التايفزيسون فى التعليسسم عن طريق البرامج التعليمية حيث تزداد مشكلة الأمية حدة مع الزيادة المستمرة فى السكان ولايقتصر الحل على توفير الفرص لتعلم القراءة والكتابة ، انما يتطلب الأمر زيادة المفيرات المهنية ليتمكن الفرد من تطوير مهاراته وكفاءاته واسهامه الفعال فى التنمية .

وتتطلب برامسج التليفزيون التعليمية قدرا كبيرا من التغطيط والتعاون بين المعلميسن ومخططسى المناهسج والاداريين وتعتبر مهمة اختيار المواد واوقات بثها ناحية هامة حيث تتطلب جهدا كبيرا قبل أن يوضع البرنامسج التنفيذ ،

وعلى ضوء ذلك يمكن للتليفزيون أن يؤدى رسالته على الوجه الألكمل ويساهم مساهمة ايجابية في تدعيهم الكيان المساعد في بلادنا وتحمل مسهولية الترشيد الاجتماعي المام الأجيال القادمة وامام ضمير المحصر الذي نميشه في ظل الثورة العلمية الحادثة الآن في صناعها الجهزة الاتصال الجماهيري التي لواستغلت جيدا متساعد على

اشاعة التألف والحب بين البشر ويث برامج تسعى لتقدم الانسان ، وتخاطب عقله وترتقى بتفكيره وتكسبه سلوكا سويا وتعده بمميزات انسانية جديدة وتقضى على ظلال الجهل الذي يعيش فيه أكثر من نصف سلكان العالم •

ويستطيع التليفزيون أن يفعل الكثير الطفالنا ، ففى بحث تقييم (برامج الأطفال) الذى أجراه اتحاد الاذاعة والتليفزيون عام ١٩٧٨م ظهرت هذه المبادىء الأساسية :

ان وجود الصورة المتحركة الى جانب المسوت يساعد على سرعة الفهم والاستيعاب •

 ٢ ــ كذلك التليفزيون يعرض الافــلام الكرتون المثيرة والرسوم المتحركة ٠

٣ ... كما أن التليفزيون يعرض برامج عديدة ومنوعة •

3 ـ أيضا التليفزيون يقدم برامجه للأطفال بعد الظهر
 مما يتيح متابعتها أكثر من برامج الاذاعة التى تقدم فى
 فترة يوجد خلالها التلاميذ فى المدرسة •

القمر الصناعي وثورة الاتصالات

فى البداية ٠٠ كان الارسال التليفزيونى مركزا فى المناطق ذات الكثافة السكانية العالية ١٠ وعندما يراد نقل برامج تليفزيونية الى مناطق اخرى كانت الحاجة شديدة الى انشاء محطات ارسال جديدة فى كل منطقــة وذلك يستتبع بالضرورة انشاء محطات اعادة ارسال (تقوية) ومد خطوط اتصال لها تمتد الى مئات الكيلو مترات ١٠ وهذه الطريقة أصبحت عقيمة ومكلفة خصوصا فى المناطق النائية ذات التغيرات الكثيرة فى الطقس وقليلة السكان كالصحارى وعبر المحيطات والبحار)، وباستخدام القمر الصناعى امكن التغلب على هذه المشكلة ، حيث يتم فى جزء من الثانية ربط اطراف العالم بعضه عبعض ٠٠

ويتم ارسال معلومات بين اى جزء من أقمىي الشمال الى اقصى الجنوب ٠٠

ومثال ذلك : مباريات كاس العالم بالأرجنتين سنة ١٩٧٨ م واسبانيا سنة ١٩٨٢ م التي نقلها التليفزيون عن ماريق المسالم على الهواء مباشرة ٠

* الاقمار الصناعية:

وتدور في مسار Orbit او مدار او فلك معين ويتم تحديده بدقة في البداية ٠٠ كان هذا الدار دائريا ٠٠ أي يبعد مسافات متساوية عن القمر من كافة الجهات ولكن كان لهذه الطريقة عصاعب هندسية عديدة ١٠ أما الآن فان المدار حول القمر يتم في شكل بيضاوي Elliptical وأصبح القمر الصناعي في ذلك يشبه القمر الطبيعي حيث يكون للقمر نقطة تسمى و أبعد نقطة » Apogee تبعد عن سطح الأرض حوالي ٢٠٠٠ كم واقرب نقطة واحتود عن سطح الأرض حوالي ٢٠٠٠ كم واقرب نقطة واحتود عن سطح الأرض حوالي ٩٥٤٠ كم فقط •

ايضا ٠٠ كان هناك قمر صناعي يتم دورته في ٢٤ سناعة مثل دوران الأرض تماما ٠٠ ويذلك يتخيل الناس ان القمر ثابت ـ لأن الجسمين المتحركين اذا كانا يسيران بنفس السرعة فإن الجالس في أحدهما يتلن أن الآخر ثابت ـ ولكن الآن فإن القمر الصلاعي يتم دورته في ١٢ ساعة فقط ٠ ومعنى أن القمر يتم دورته في ١٢ ساعة

أى يعود الى النقطة التي بدأ منها بعد ١٢ ساعة وبذلك فان القمر يعود الى نقطة البداية مرتين في اليوم ·

﴿ كَيْفِيةَ عَمَلُ الْأَقْمَارِ الصَّبَّاعِيةِ :

لابد من وجود معطة ارسال تليفزيونى ارضية ٠٠ يتم فيها الارسال حول المناطق المحيطة بها ٠٠ ثم يتم الارسال الى المقساء كذلك ١٠ الذى يتولى بدوره الارسال الى محطة اعادة الارسال ، تقوية ارضية ، وعن طريقها يتم الارسال الى المناطق المحيطة بها ٠٠٠

ويذلك يستخدم القمر الصناعي كرسسيط بين محطة الارسال الأصلية ومحطات اعادة الارسسال الموجودة في المناطق الأخرى أي لايتم الارسال أو الاستقبال بين القمر الصناعي والمنازل عباشرة كما قد يتصور البعض •

يد فائدة الإقمار الصناعية :

توفير الوقت والجهد والمال ٠٠ بل ان العلماء يفكرون الآن في امكانية عقد الصفقات التجارية وتوقيع المعاهدات من خلال الاقمار الصناعية ودون الحاجة الى الأسال العديدة التى يقوم بها السياسيون ورجال الاعمال وغيرهم ٠

وحاليا تدار المعارك الحربية عن طريق الاقمار المساعية في (حسرب الخليج) التي بدأت في ١٧ يناير (كانون ثان) ١٩٩١م، وتنقل كل القبارها أولا بأول الي جميع لنماء العالم بواسطة الاقمار الصناعية •

الله مقدمة تاريخية :

ان « عصر الفضاء » وقد بدأ باطلاق القمر الصناعي السوفيتي الأول (سبوتنيك – ١) (1 — Sputnik – 1) عام ١٩٥٧م ، سرعان مادخل الانسسان بعده الى دنيا التطبيق باستخدام الاقمار الصناعية في اغراض تكنيكية متطورة ، كالتنبؤ الجوى المبكر بالطقس ، وتحسسين وسائل الملاحة الجوية لارشاد الطائرات ، ووسائل التصوير الجوى من الارتفاعات العالية ٠٠ وقبسل ذلك كله تطوير وسائل الاتصالات الملاسلكية وتكبير مداها ، وتحريرها من التقيد بالتقاط الموجات المنعكمية من طبقات الغلاف الجوى المورى المائية المعروفة بأسم طبقات الأينوسفير Tonospher تلك التي لايظهر أثرها واضحا الا أثناء الليل عند اختفاء الشمس •

ولقد لكان من آثار استخدام الأقمار المسناعية في الإذاعات الصوتية اللاسلكية ، الاقتصاد في القدرة الكهربية اللازمة لمطات الارسال اللاسلكي المطلة ٠

وفضلا عن ذلك أصبحت الأقمار الصناعية محلا لترديد المكالمات التليفونية من قارة لآخرى فاغنت عن مئات الكيلو مترات من الكوابل المحورية وغير المحورية ١٠٠ أضف الى نلك تخصيص دوائر منها لتقوية الاذاعات الرئية أى البث التليفزيوني ٠٠

ويعد أن كان الارسال التليفزيوني مقصورا على بعض مثات من الكيلو مترات حول لكل محطة ارمال ، ويلزم له

محطات تقوية لاعادة اذاعته داخل الدولسة الواحدة ، اصبحت التفطية التليفزيونية متيسرة فوق رقعة شامعة يضمها قمر صناعى واحد يدور فى الفضاء ، فاغنى بذلك عن عدد كبير من محطات الارسال ومحطات التقوية وحقول الهوائيات •

ولقد كان أول العهد باقمسار الاذاعسات الصسوتية والضوئية أبان دورة طوكيو للالعساب الأوليمبية عسام ١٩٦٤م عندما استخدم القدر الصناعى الأمريكى (سينكوم) في نقل اخبار الدورة وصورها الى العواصم الأوروبية وبعض مدن أمريكا •

وقد كان القمر معلقا في الفضاء فوق المحيط الهادئ ويقوم بدوره وفق نظام مستحدث اثبت فاعليته في دنيا الارسال يعرف باسم (نظام الاتمار المتزامنة) أو (نظام الاقمار الثابتة) •

ي انواع عديدة من الأقمار الصناعية:

يسهل متابعة أى قمر صناعى فى السماء اثناء الليل ، بمراقبته وهو يتجول بين النجوم فى خط مستقيم • نلك ان القمر الصناعى يظهر للناظر اليه وكانه نجم ساطع ، ولكنه يختلف عما حوله من النجوم بحركته ، فالنجوم ثوابت بعضها بالنسبة لبعض ، لاتختلف المعافات فيما بينها ، أما القمر الصناعى فيظهر متحركا بين النجوم فى خط مستقيم •

ولكل قمر صناعى مداره الذي يتخذه اثناء دورانبه حول الأرض ، الا أن أى قمر صناعى لو أطلق الى مدار ارتفاعه ٢٣٠٥٠٠ ميل أو مايعادل ٢٠٠٠٠ كيلو متر فوق خط الاستواء الأرضى بالذات ، فان مثل هذا القمر الصناعى لو دار بنقس سرعة دوران الكرة الأرضية ، فسيظهر للناظر اليه وكانه ثابت لايدور ٠ ذلك أن السرعة النسبية بين القمر الصناعى والأرض التى يدور حولها تصبح صفرا ٠

ولذلك يبد القمر وكانه ثابت او معلق فوق منطقة محددة لاتتغير • ومن هنا اتت التسمية (الأقمار الثوابت) أو (الأقمار المتزامنة) أي المتزامنة مع دوران الكسرة الأرضية •

فاذا ما اطلقنا فوق خط الاستواء ثلاثة من هذه الأقمار بحيث يغطى ارسال كل منها زاوية (۱۲۰ سرجسة) فإن الأقمار الثلاثة تكفى لتغطية مسسطح الكرة الأرضسية بارسالها •

يد اجيال متعاقبة:

تعددت انواع اقمار الاتصالات ، سواء في أمريكا أو في روسيا ، وهناك جيل قديم من هذه الأقمار اطلق الى الفضاء في الستينات وسسمع به العالم ، من اشسهرها الأقمار الأمريكية « ايرلي بيرد » Early Bird «وريلاي» Relay « وثلستار » Relay

وأعقب هذا الجيل من الأقمار الأمريكية جيل اخسر

يتميز بتطوره ومزاياه وهى اقمار (سينكوم) و (انتلسات) وكلاهما اطلقت منه اعداد تدور حول الكرة الأرضية فوق غط الاستواء لتكون شبكة اتصالات (متزامنة) تغطى القارة كلها • وتشترك في الانتفاع بهذه السلسلة عدة دول ، تدفع اشتراكات عن القنوات التي تستخدمها سواء للخدمة الاذاعية الصوتية أو المرئياة أي التلفزيونية أو المرائر التليفونية •

ولم يكف العلماء عن تطوير هذه الأقمار وزيادة سعتها وجودة أدائها ٠٠ وحسبنا أن القمر (انتلسات) ظهر منه عدة طرز متطورة حتى الآن ٠

وعلى الجانب الآخر نجد ان الاتحاد السوفيتي قد الطلق الى الفضاء العديد من اقمار الاتصالات اللاسلكية وبعضهما من طراز كوزموس Cosmos للتجارب والقياسات العلمية واشرها سلعملة اقمار مولينا Moliniya-1 الذي يغمر احد اقماره مناطق شمال روسيا وسيبيريا ووسط اسيا باذاعاته الصوتية والمرئية و

پېتماون دولي :

وآخر اقمار هذه السلسلة اطلق الى الغضاء في ١١ البريل (نيسان) ١٩٦٩م في نكرى رائد الغضساء الأول « جاجارين » وهناك اقمار صناعية اوروبية لنفس الغرض تتماون على انتاجها بعض دول اوروبا بمعونات فنية من امريكا او روسيا •

قعلى سبيل المثال يوجد مشدروع القمر الصداعي و الألماني الفرنسي ، المشترك المعروف باسم (سيمفوني) والقمر الصناعي الكندي (اللوت) والقمر الصداعي الانجلو د فرنسي (ايريس) .

العرب وسياق القضاء:

أن السباق في ميادين الفضاء أمسر باهظ التكاليف ولايقوى على المباراة فيها الا الدول ذات الاقتصاد المزدهر، ولذلك فلقد ظل اطلاق الاقمار الصناعية مقصور اعلى الدولتين الكبريين أمريكا وروسيا ، حتى سخلت الاقمار الصناعية مجالات عديدة في التطبيق العلمي والتقني فشاركت بعض دوروبا الغربية والشرقية في هذا المجال الحيوى ، وبعض الدول الآسيوية وعلى راسها اليابان ولم يغت الركب بعض الدول النامية كالبرازيل والهند وايران ،

ولم يقف العرب وقفة المتقرج في هذا المحسال نقد سارعت بعض النول العربية الى الاشتراك في شعبكات القمار الاتصالات التي اطلقتها العربية دولة الكريت حيث يشمخ هوائي الاستقبال من القمر الصناعي (انتاسات ؟) في منطقة (أم العيش) وترجد محطات الخرى في كل من البحرين والملكة الاربنية

ولبنان والمغرب كما تم انشاء محطات الخرى في كل من المجزائر والملكة العربية المعودية ·

ومنذ عام ١٩٧١م اشتركت مصر فى سلملة اقمار ومنذ عام ١٩٧١م اشتركت مصر فى سلملة اقمار Early Bird الكتاب المتدى المتد من الاسكندرية الى بيروت ومنها الى فومو شيتو) فى جنوب ايطاليا ٠

وأهم مشروعات الاتصال العربية الصالية هو مشروع القعر الصناعى العربى ـ عربسات ، الذى يساعد فى ربط العالم العربى كله من المحيط الى الخليج ، وتشترك فيه المثنان وعشرون دولة عربية ـ أعضاء جامعة الدول العربية ـ مكونين بذلك المؤسسسة العربية للاتصالات الفضائية المقائمة بالاشراف على هذا المشسروع الحيوى الهام .

الصادر والراجع

- ۱ ــ حسن الشامى ــ تطور وسائل الاتصـــال ــ الفن
 الانامى ــ المدد ۱۱۲ ــ يناير ۱۹۸۷ ــ من ۷۳ ،
 ۷٤ •
- حسن الشامى ــ اســـتخدام القمر المســـناعى في
 الاتصالات ــ الفن الادامى ــ العدد ٢٦ ــ يناير ١٩٨٣ ـــ من ٣٧ ـــ ٤٣ .
- ۳ ـ د٠ فوزية فهيم ـ تظرة على تاريخ التليفزيون ـ الفن الاذاعي ـ العدد ١٠٦ ـ يوليو ١٩٨٥ ـ ص ٣٥٠
- ع ـ حسن الشامى ـ تطور وسائل الاتصال ـ المن الاذاعى
 ـ المدد ۲۰۲ ـ يناير ۱۹۸۷ ـ ص ۲۰۶ ـ ۲۰۷ ـ
- ه. حسن الشامى عمراكز الارسال والانتاج التليفزيوتي
 الفن الاذاعى العدد ١٠٠ عيناير ١٩٨٤ عن ١٠٥
 ١٣٥ ١٣٥ ٠
- ٦ _ د نوال عمر المطاهر التاثيرية للتليفزيون على

- الأسرة والمجتمع ــ مجلة الفن الاذاعى ــ العدد ١٠٧ ــ اكتوبر ١٩٨٥م ــ ص ٤٦٠٠
- ٧ ــ د فرزية فهيم ــ اهمية الاعلام في مصر ــ حوار محدفي أجراه عبد الستار ابراهيم ــ جريدة الشباب العربي ــ العدد ٧٧٧ ــ ٨ مارس ١٩٨٢م ــ ص ١١ ــ القاهرة •
 ــ القاهرة •
- ٨ ــ محمد فتحى ــ محاضرة في الدورة الفنية العامة للاعلام الاداعي بمعهد التدريب الاداعي ــ اتحــاد الاداعة والتليفزيون ــ القاهرة ١٩/١/٩ ــ ٧/٤/
 ١٩٨٢ ٠
- ٩ د٠ سبهير عبد الغنى بركات الاذاعة الدولية دراسة مقارفة لنظمها وفلسفاتها - شركة الطويجى للطباعة والنشر - القاهرة - ١٩٧٨م ٠
- ۱۰ ... ماجدة سعد مرزوق الملاسلكي ... برنامج بدايات - القسم الامهري بالاذاعة الموجهة ... القاهرة ... اذاعة يوم ۱۹۸۹/۸/۱۹ -
- ۱۱ ــ د٠ محمد معوض ــ التليفريون ٠٠ جهاز اخبارى ــ مجلة الفن الاداعى ــ العدد ١٠٨ ــ يناير ١٩٨٦م ــ ص ٨٨ ، ٩٢ ، ٩٣ ٠
- العربى العدد السياق في الفنساء مجاد الكويت ١٩٨٧ الكويت ١٩٨٧ الكويت ١٩٨٧ الكويت ١٤٠ الكويت ١٤٠ الكويت ١٣٠ ١٩٣٠

و الجزء الثاني

تكنولوجيا العصر

الباب الرابسع: تكتولوجيا الهندسة الاداعية •

الباب الخامس : السباق في ميدان الفضاء •

الباب السادس : القمر الصناعي العربي - عربسات

الباب الرابع

تكنولوجيا الهندسة الاذاعية

تلعب الهندسة الاذاعية دورا هاما في توصيل الرسالة الاعلامية بمختلف اشكالها الى جمهور المستمعين في كُل مكان وعلى اختلاف عيولهم •

فلا يكفى المضمون الجيد الرسالة الاعسلامية حتى يتحقق الهدف المطلوب ، ولكن يجب أن تكون وسيلة الترصيل جيدة وسريعة ، وواضحة ، ومباشرة ، وقوية ، وهذا كله يتحقق من خلال الهندسة الاذاعية ،

كما تظل الرسالة الاعلامية ناقصية او محدودة الانتشار والتأثير اذا كانت الهندسة الاذاعية قاصيرة او ضعيفة أو لاتساير التطور العلمي والتكنولوجي •

۱۹۱ ــ وسائل الاتصال)

وحتى نتصور دور الهندسة الاذاعيسة فى نجساح الرسالة الاعلامية وترصيلها الى جمهور المستمعين يجب دراسة الهندسة الاذاعية من الجوانب التالية:

- ١ ــ الارسال الاذاعي الواميح
 - ٢ ــ الانتاج والتنفيذ الاذاعى •
 - ٣ ــ مجالات الهندسية الإذاعية •

الارسال الاذاعي الواضح

لكى يتم ترصيل الرسالة الاعلامية بكفاءة فنية عالية ، وتصل الى أكبر عند من السستمعين ، يجب أن تحقق المنسسة الاذاعية الارسال الواضح ، وتتناول فيما يلى عناصر الارسال الاذاعي :

يد قوة الارسسال:

تتحدد قوة الارسال لأية اذاعة ، حسب المنطقسة المستهدفة للارسال ، وكذلك عدد الساعات التي يتم فيها الارسال ، ووقت الارسال ، بل لانغالي اذا قلنا ان قوة الارسال تتأثر بالعلقات الدولية السائدة ، حيث ان الاذاعة المستهدفة من الاعداء قد تزيد قوة ارسالها للتغلب على اي اعمال شوشرة او تشويش يوجه اليها ،

وكذلك اذا كانت الاذاعة تستهدف اختراق حدود العدو فلابد أن تزيد ارسالها حتى يتم الاستماع اليها بوضوح ودون قصور في أداء الرسالة الاعلامية الطلوبة •

يد المنطقة الستهدفة:

عادة تتحدد المنطقة المستهدفة بحدود الدولة التي تقام فيها الاذاعة ، على اساس ان تبلغ السلطات السسئولة مضمون الرسالة الأعلامية الطلوبة الي جمهور المستمعين في الدولة فتبلغهم بالأخبار والمعلومات المفيدة لهم في نطاق السلطة المنوحة للبولة من خلال الإذاعة • كما تستهدف الاذاعة كذلك اخبارهم بالعالم المحيط بهم ، وبالعسلاقات الدولية التي ترتبط بها ٠ وقد تمتد الرسالة الإعلامية كذلك الى محاولة التاثير في الراي العام لتوجيها الوجهاة المطلوبة وتعبئته لانجاز هدف محدد • أيضا فأن الرسالة الاعلامية في أحيان كثيرة تهدف الى الترفيه والتسلية ويعث روح الفكاهة والمرح الجمهور المستنعين من خلال البرامسير المنوعة والتسالي والأغاني والأوبريتات الغنائية المختلفة وذلك لاستمالة الستمعين وعمل رابطة قوية بين الاذاعية وما يبث فيها من برامسج وبين جمهور المستمعين الستهدف ٠

ن اداعة خارج المدود :

قد تتحدد المنطقة الستهدغة للاذاعكة بحدود دولة الخرى ، أو منطقة محيطة بالدولة التي تدف الاذاعة ، بهدف

التأثير في جمهور المستمعين بتلك الدولة أو القاطنين في هذه المنطقة و وتتنوع الرسالة التي ترسل عبر الاذاعة خارج الحدود ، وتختلف عن الرسالة الإعلامية التي تبث داخل الدولة ، وذلك طبقا لمضمون الرسالة الاعلامية المطلوب ابلاغها ، والغرض المستهدف من انشاء هذه الاذاعة وتذلك فان الاذاعة التي تبث برامجها عبر الحدود قد تكون مؤقتة أو دائمة ، وقد ترسل برامجها لعدد محدود من الساعات أو عدد كبير من الساعات وعادة فأن الاذاعة خارج الحدود تخضع لمالاعتبارات السسياسية والدولية ، وتتعدل باستمرار أهدافها ، ومنطقة تأثيرها ، ومدة ارسالها ، ونرعية برامجها ، ووقت الارسال المستهدف والمستهدف و

ولمثالفان دور الهندسة الاذاعية يجب ان يتعسدل ويتطور باستمرار ، ليفى بكل المتطلبات الهندسية والفنية المطلوبة ، لتواكب الدور المقسى على عاتقها ، وتؤدى الأغراض التي توكل اليها .

* مدى الارسال:

هو التردد المطلوب الارسال عليه ، ويتحدد من الهيئات السوليسة طبقا للاتفاقات المنظمة لذلك ، والتي تتخذ في المؤتمرات الدولية التي تعقد لهذا الغرض ، وقد تختار الحدى الاذاعات المدى الترددي لاذاعة اخسري ، فيحدث التشويش والتداخل بين الموجات الاذاعية ، وقد ينشأ عن

ذلك صراعات دولية ومشكلات سياسية اذا لم يتم تدارك ذلك والوصول الى اتفاق حاسم بين المختصين في كلا الاذاعتين • وعادة ترسل الاذاعات برامجها الاذاعية من خلال الموجات التوسيطة لسهولة استقبالها وسلسماعها بوضوح باجهزة الراديو العادية ودون بذل مجهود كبير من قبل الجمهور • ولكن يعيب الاذاعة على الموجات المتوسطة انها تسمع داخل حدود الدولة التي تبثها ، ولاتمسمع في المناطق المحيطة بها الا في دائرة صفيرة ، وكذلك فهي تحتاج الى طاقة كهربائية كبيرة واجهزة ارسال قوية ذات تكلفة عالية ، ولذلك تلجأ بعض الاذاعات الى بث برامجها على الموجات القصيرة الى جانب الموجات المتوسطة في وقت واحد وذلك الوصول الهاكبرعدمن جمهور المستمعين و مع ملاحظة أن الموجات القصيرة لاتحتساج الى محطات ارسال قوية أو طاقة كهربائية كبيرة ، ولكن يعيبها صعوية الاستماع اليها باجهزة راديو عادية ، ويلزم الاستمام الهها ، وجود هوائي بجهاز الراديو ، يوجه في اتجاهات مختلفة ، حسب الاذاعة المطلوبة ، والوقت الذي تبث فيه برامجها • ايضا فان الارسال على الموجات القصيرة ، يتأثر بوقت الارسال ، لأنه يتغير من وقت التفرر ، بعد سراسة تقصيلية لمناطق واوقات الارسال ، بالنسبة للقصول المختلفة من العام ، ودورة بقعة الشمس •

و مراكز الارسال:

يتم اختيار مركز أو مراكز الارسال في مكاني متوسط

للمنطقة المستهدفة مع استخدام هوائيات ارسسال تقوم بترجيه الارسال دائريا في منطقة الارسال • ويكون مركز الارسال في هذه الحالة اشبه بنقطة متوسطة تحيط بها دوائر مختلفة من كل اثجاه •

وقد يتم اختيار مراكز أو مراكز الارسال في مكان قريب من المنطقة المستهدفة مع استخدام هوائيات ارسال قوية تقوم بتوجيه الارسال عموديا أو بيضهاويا ألى المنطقة المستهدفة بالارسال ، ويكون مركز الارسال أشهام المامها أنصاف دوائر مختلفة في اتجاء منطقة الارسال ،

* جهاز الارسال الاداعي :

هو جهاز پولد تیارات کهربیة وموجات ذات تردد عال تسمی موجات الرادیو ، وترددها یتراوح بین (۱۰ کیلو سیکل ـ میجا او جیجا سیکل) ، والطاقة الســتخدمة تترواح بین (اقل من وات واحد الی ملیون وات) ۰

بعد ذلك تخلط هذه التيارات ذات التردد العالى ، مع تيارات المسوت ذات التردد المسعيف ، وتتشكل معا من خلال الجهزة خاصة ، ويذلك يمكن ارسسالها عبر الأثير السسافات بعيدة دون أن تتأثر أو تتغير المعلومات التي تحتريها •

ومن المروف أن الميكروفونات الموجودة في استديوهات الانتاج الاذاعي تبعد عن مراكز الارسال الاذاعي مسافات

طويلة ، لذلك من الضرورى تكبير وتقوية الموجات الصوتية في التريد والطاقة معا ، ثم ارسالها عبر كابلات خاصة الى محطات البث المباشر (مراكز الارسال الاذاعي) •

وعن طريق أجهزة أخرى ترسل هذه الموجات الاذاعية الى هوائسى حيث تبث هذه الموجسات عبر الأثير فى كل الاتجاهات أو اتجاهسات معينسسة يتسم تحديدهسسا وتبث هذه الموجسات بسسسرعة كبيرة جدا هى ٣٠٠ والتى المف كيلو متر فى الثانية (سرعة الضسوء) ١٠٠ والتى تزيد كثيرا عن سرعة انتشار الصوت (٣٣٠ مترا فى الثانية) ٠٠

وبذلك يمكن التقاط الموجات الاذاعية المنتشرة في المهواء بواسطة أجهزة الاستقبال الموجودة في متناول الجميع ، حيث تقوم هذه الأجهزة باعادة الموجات الاذاعية مرة اخرى الى أصوات بشرية وأغان وموسيقى كما كانت •

پ كيف تختار الاذاعة المفضلة ؟ !

ان أهم خاصية لجهاز الراديو هي القدرة على اختيار الخدمة الاذاعية الرغوية • أو بمعنى آخر كفاءة جهاز الراديو في تكبير (مدى ترددى صغير جدا ، يتم اختياره في ذات اللحظة) ، وكل خدمة اذاعية يخصص لها موجة محددة تختلف عن الخدمات الاذاعية الأخرى •

ويدون رجود هذه الخاصية ، قان جهاز الراسيو

لايستطيع تكبير المرجة المرغوبة فقط ، بل يتم تكبير واذاعة جميع الخدمات الاذاعية التى تصل مرجاتها الى هوائى الاستقبال في نفس الوقت ، ومن هذا لا يمكن تمييز أو سماع أي منها على حدة •

ع اداعات مباشرة للمنازل والنوادى :

الى جانب الارسال الاذاعى ، هناك نظام آخر واسع الانتشار فى أوروبا حاليا ، وهو نظام الاذاعة السلكية لبعض المشتركين ، حيث ترسل لهم البرامج الخاصة التى يريدونها ، عن طريق اسلاك الى سلماعات فى المنازل والنوادى وغيرها .

ومحطات الاداعة هذه ، يوجد بها اجهزة استقبال تقوم باستقبال البرامج من الحطات الاداعية المختلفة ، ثم تمررها الى المشتركين من خالال مكبرات ، ويعض هذه الاداعات لديها استديرهات انتاج خاص للمشتركين فقط ٠

معيزات الارسال الاذاعي :

يتميز نظام الارسال الاداعى عن نظم الاتصال الأخرى بعدة مميزات منها :

- امكائية الارسال في اى وقت وعلى اية مسافة •
- ٢ بث واستقبال موجات الاذاعة في تفس اللحظة •
- ٣ ــ القدرة على ارسال المعلومات الى اكبر عدد من الستمعين •

- القدرة على تفطى جميع الموانع (كالمعطات ،
 والبحار ، والصحارى ، والجبال وحتى داخل اراضى الدول المعادية) •
- مكانية ارسال واستقبال الموجات الاذاعية في المركبات السيارة (مثل الطائرات ، والسفن ، والشامنات ٠٠ وغيرها) ٠

الله عند المنافع المن المنال الاداعي :

وبرغم كل هذه الميزات ، هذاك بعض جوانب القصور . منها :

١ ــ المسافة التي يمكن وصـــول البرامج الاذاعية
 اليها تتوقف على وقت الارسال : ليلا أو تهارا ــ صيفا أو شتاء ٥٠ وأيضًا حسب طول الموجة المستضمة ٠

 ۲ ــ كثلك يمكن ان يزدوج الاسسال الاذاعى مع انواع اخرى من التداخلات الكهربية المفتلفة او اية مصطات اذاعية اخرى •

٣ ـ هناك أجهزة خاصة يمكنها عمل تشويش على
 محطة الارسال بسهولة اذا كانت تبث برامج معادية او غير
 مرغوب فيها

* الموجات الاذاعية الواع عديدة :

١ ... الموجات الطويلة : وهي الموجات التي يتراوح

طولها مابين (٢٠٠م ـ ٢٢م) وهي تعادل تربدات مابين (١٠ ـ ١٠٠ لكيلو سيكل) والارسال على هذه الموجات يحتاج قدرة عالية جدا ، وكنلك لايمكن ارسال عدد كبير من الخدمات الاذاعية بالموجات الطويلة ، حتى لاتتداخل الموجات بين هذه المحطات ، أيضا فان امكانية الارسال على الموجات الطويلة لايكفى الالعشر محطات اذاعية فقط تعمل بدون تداخل ،

اما المبرّة الوحيدة للارسال بالوجات الطويلة ، فهى الاتصال الثابت على طول السافة ليلا أو نهارا .. صيفا أو شتاء ٠٠ وهذا لايتوفر في معظم الموجات الأخرى ٠

وحاليا توجد عدة محطات ترسل اشارات ضبط الوقت وتقارير الارصاد الجوية بالرجات الطويلة •

۲ _ الموجات المتوسطة: وهي الموجات التي يتراوح طولها مابين (۲۶م _ ۲۰۰ متر) وترددها مابين (۱۰۰ _ 10۰٠ كيلو سيكل) وهذا المدى يناسب الارسال الاذاعي ، وعمليا يقسم هذا المدى الى موجات متوسطة (۲۰۰ _ ۵۸۰ متر) وهوجات طويلة (۲۰۰ _ ۲۰۰۰ متر) ٠

ويمكن أن تعمل حوالى ١٥٠ محطـة اذاعية فى هذا الدى • ولكن قد يزيد عدد المحطات الاذاعية عن ذلك لله عما يحدث فى أوروبا لله حيث ترسل عدة محطات اذاعية على نفس التردد طالما توجد مسافات طويلة تفصل بينها •

٣ - الموجات القصيرة : وهي الموجات التي يتراوح

طولها بين (٢٠٠ ـ ١٠ امتار) ، وترددها بين (٥٠ ـ ٣٠ ميجا سيكل) ويسمى المدى الأقل والذى يتراوح بين (٥٠ ميجا سيكل) بالموجات البينية ٠٠ ويستخدم عادة في الاتصال التلغرافي والتليفوني بالراديو ٠

والموجات القصيرة عموما تحتاج اجهزة ارسال ذات قدرة صغيرة ٠٠ ويمكن ارسال حوالي ٣ آلاف محطة اذاعية بالموجات القصيرة ٠

وهناك انواع اخرى من الموجات تستخدم في اغراض

ﷺ اساسيات الاذاعة على الموجة القصيرة :

ا ـ ان اصوات الجلبة والضوضاء تصل الى اذن المستمع على الموجة القصيرة ، كنوع من شوشرة الارسال الدىء ، وهنا يتحتم على المنيع ان يختار الأصوات الحادة الميزة ، التى لاتحتمل تاويلا ، والسلامة تقضى بعدم استخدام الخلفية الصوتية للمؤثرات المختلفة مع بسراميج الموجة القصيرة .

٢ ... اذا وجد المذيع آنه من الضرورى تأييد صوت ما بآخر ، بغرض الافهام والتعبير ، يتعين عليه حينئذ آن يراعى التوازن الفنى والدقيق بين الصوتين ، ومن الأفضل دائما الا يذيع الصوت البشرى وتحته خلفية من المؤثرات الصوتية ، وهذا الشرط لاينطبق على الاذاعات المحلية التى تبث برامجها على الموجتين الطويلة والمتوسطة . •

٣ ـ ان الأصوات الدخيلة التي تنبعث من الموجة القصيرة ، كثيرة ومتعددة للغاية منها الصغير ، واشارات الكورس السريعة ، والحسرجة ، والأحسوات التي تشبه تكسر أمواج البحر ، وحركة مرور السيارات في المن ، وجلبة المصانع ، وضوضاء الأسواق ، ١٠ الخ .

لأن كل هذه الأصوات الدخيلة قد تصاحب البراميج الاذاعية • وخطرها يكمن في أن المستمع قد يعتقد بان المخلفية التي يقدمها البرنامج الاذاعي ، من جلبة الشوارع، أو ضوضاء المسانع ، أو أمواج البحر ، ماهي الا مجرد ارسال رديم على الموجة القصيرة •

اى أن الانتاج الاذاعى ، سواء أكان نصا معدا من قبل ، أم مرتجلا ، مترجما أم أصيلا ، ينبغى أن يصل الى أنن المستمع فيما وراء الحدود ، جذابا ، وواضحا ، ومفهوما · وتحقيق هذا الهنف ، يحتاج الى جهود واعية مكثقة ، ودراية فنية تكاملة من جانب الماملين فى تنفيذ الانتاج الاذاعى المبثوث على الموجات القصيرة بما فى ذلك المنيع والمؤلف والمخرج والمحرد ، وكل من يشترك فى ه المحصول النهائى ، للبس ه و المادة المسجلة هو مايسمع داخل الاستديو ، وليس هو المادة المسجلة داخل الاستديو عن طريق تكل التسبيلات المنتية الموجودة ، ولكن المحصول النهائى للبرتامج هو مايصل الى الذن المستمع خارج الحدود ، والمنبعث من مكبر الصدوت فى المستمع خارج الحدود ، والمنبعث من مكبر الصدوت فى جهاز الاستقبال الذي يستمع اليه ،

په شبكات هوائيات الارسال:

نظرا لأن استخدام المجسات المتوسطة بالنسية للمستمع العادى اسهل وابسط من استخدام الموجة القصيرة لذلك يفضل الارسال بالوجات المتوسطة مع استخدام فكرة الاشعاع الموجة المتوسطة ، وذلك باستخدام اكثر من مدار للاشعاع ، وقد يصل ارتفاع صوارى الارسال في هذه المالة الى حوالى ٢٥٠ مترا ·

ولذلك تجمع هوائيات الارسال ويتم ريطها بمراكز الارسال الاذاعى وتكوين مايسمى بد (شبكات هوائيات الارسال) ، حيث يتم مراقبتها باستمران ، وعمل الصبيانة المورية لها في مواعيدها المحددة ضسمانا لعدم حدوث أعطال فجائية تؤثر على الاذاعة في اوقات حرجة فيضيع الهدف المطلوب والتأثير المرغوب ،

يد التطوير:

لزيادة رقعة الارسال الاذاعى المستهدف ، والوصول الى مستمعين جدد ، لابد من انشاء شبكات جديدة للهوائيات الموجة القصيرة أو المتوسطة ، حيث يتم تعديل وتوسيع شبكات الهوائيات التى تقوم ببث البرامج الاذاعية المختلفة ،

ويذلك تستطيع الهنسسة الاذاعية أن تمد نراعيها الى المستمعين في كل مكان فيتم تبليغ الرسالة الاعالمية المطلوبة في الوقت المحدد ، والوضوح المطلوب ، بالمضمون

الرغوب ، مع احداث التأثير في المستمعين • وبذلك يمكن توجيه الراى العام - من خلال اشكال اذاعية مختلفة ومنوعة - لتكوين الاتجاه المطلوب • كما يمكن تعبئة المستمعين ، وشعد همهم ، وتوحيد جهودهم للمشاركة في خطط التنبية وتحقيق الازدهار •

القصل الثائي عشس

الانتاج والتنفيذ الاذاعي

بنظرة سريعة الى مكونات اى نظام اذاعى سنجد ان هناك اجهزة عديدة تستخدم داخل استديوهات الانتاج الاذاعى وخصوصا اجهزة وآلات التسجيل و والميكروفون الموجود فى الاستديو الاذاعى ، والذى يعمل على تحويل الموجات الصوتية (المكلام البشرى أو الموسيقى والأغانى) الى تيار كهربى متغير فى الشدة بتغير هذه الأصسوات ٠٠٠ ويعرف ذلك (بالتريد الصوتي) والتى تتراوح بين ١٠ سيكل مدا كيلو سسيكل ، وهذه التيارات اللكهربية تمر من الميكروفون الى عدد من الأجهزة تتولى تكبيرها ، وتحويلها الى شكل آخر يمكن ارساله الى جهاز الارسال الاذاعى الى شكل آخر يمكن ارساله الى جهاز الارسال الاذاعى

ان مهمة الميكروفون الرئيسية هي محاصرة الموجات

۱۷۷ (م ــ ۱۲ ــ وسائل الاتصال) الصوتية العابرة بالقرب منه ، وتحويلهسا الى تيارات كهربائية عن طريق لوحمة مغناطيسمية تشمكل قاعدة الميكروفون .

والميكروفونات تتفاوت انواعها وتتباين نوعية مهمتها وطرق استخدامها فالميكروفونات التى يستخدمها هواة الاذاعة ، تختلف تماما عن تلك التى تستخدمها الاذاعات المحترفة من حيث النوع والجودة فالاذاعات الدولية المحترفة من حيث النوع والجودة فالاذاعات الدولية المتطورة تستخدم في العادة ثلاثة انواع من الميكروفونات الأول مايسمي Dynamic وهو الميكروفون الذي يستطيع التقاط الصوت من الجهات الأربع مجتمعة أو كل على عدة والنوع الثاني وهو المعروف باسسم Ribbon يلتقط الأصوات التي تصله من مقدمته أو مؤخرته فقط في النوع الثالث والمعروف باسم Capacitor فهو يلتقط المسوت من وجهته فقط ولكن من تلك الميكروفونات التلاثة غرض من استخدامه ، والميزة الخاصة التي ينفرد بها عن النوعين الآخرين ف

وهنا يجس بنا أن تشير الى حقيقة هامة عن الصوت والميكروفون: أن الصوت المنبعث من الذيع ، يرحل مباشرة الى الميكروفون في بادىء الأمر ، الا أن جسراءا من ذلك الصوت يرتطم بالحائط الأمامي ثم يعود مرة الخرى الى الميكروفون •

والجزء العائد من الصوت ، يدخل الميكروفون متأخرا عن الصوت الأول بعقدار واحد على المائة من الثانية • والباقى من الصوت يرتطم بالمائط الخلفى والسـقف وغيرهما ثم يعود مرة أخرى الى الميكروفون وهكذا الى أن يختفى الصوت تعاما ، وقد تستغرق هذه العملية ثانية واحدة أو ثانيتين بعد دخول الصـوت الأصـلى الى الميكروفون لأول مرة وينتج عن هذا التتابسع فى دخول الصوت الواحد الى الميكروفون ، عدم وضوح الصـوت سواء أكان كلمة لفظية أم نغمة موسيقية ، بالاضافة الى الصدى الذى قد يغلف الصوت بأكمله .

لذلك يتحتم عند الاداعة من داخل غرفة مقفلة تحيط بها جدران أربعة ويغطيها سقف واحد ، أن تعالج هذه الغرفة من الناحية الصوتية ، بالقدر الذي لايسمح للجدران والسقف أن تعكس الأصوات الضعيفة المتسرية من الصوت الذي يدخل الميكروفون للمرة الأواسي ، وأن يمتص كل ذبذبة صوتية قد تكرن دخيلة على الصوت الأصلى .

وحصيلة هذه المعالجة الفنية الصوتية ، هي مايسمي « بالاستديو الاذاعي » •

ع استديوهات الاذاعة:

- ١ ـ استدوهات الانتاج الاذاعـــي (التســجيل والمونتاج) •
- ۲ ـ استعودات الانتاج الدرامسي والموسسيقي والغناء •

٣ ـ استنبوهات الإذاعة المرسلة والمراسلين
 Relays

٤ ـ استديوهات الاذاعة على الهـــواء وتســمى (استديوهات التنفيذ) •

ويتصدد عدد ونوع الاستديوهات في الاذاعة ، حسب ساعات الارسال المستهدفة ، وبالتالي عدد البرامج الاذاعية وساعات الدراما ، والموسيقي والاغاني التي سحبتبث ان اية اذاعة ناشئة ولو كان زمن ارسالها ساعتان فقط ، يلزم لها على الأقل ما يلي :

١ ـ استديق للانتاج الاذاعي (التسجيل والمونتاج)٠

٢ - استديو للاذاعة على الهواء (استديو التنفيذ)٠

على أن يتم الاستعانة بالاستديوهات المفارجية لانتاج الدراما والاغاني لدى الغير •

يد التجهيز الهندسي للاستديوهات:

يتم عمل المعالجة الصوتية للاستديوهـات الختلفة ، ويراعى الغرض المنشأة من أجله ، أى يكون الرنين متوافقا للغرض المطاوب •

فاستديو التسجيل الاذاعي والمونتاج سواء المحاديث أو اللقاءات يختلف تماما عن الاستديو المخصص لتسجيل الدراما أو الموسيقي والغناء ، وكذلك يختلف عن الاستديو المخصص للاذاعة على الهواء ، ويتضع ذلك من خسلال تناولنا لكل نوع على حدة ،

* ١ ـ استديو الانتاج الاذاعي:

وهو الاستديو المخصص للتسجيل والمونتاج الأحاديث واللقاءات الاذاعية ويبلغ اتل حجم ممكن لهذا النوع من الاستديوهسات حوالي ١٣٠٠ متر مكعب (اى مجسرة ابعادها ٨ متر × ٨ متر بارتفاع ٥ متر) والحجسرة تكون معزولة صوتيا تعاما عن الجو الخارجي المحيط بها ومزودة بأضاءة مناسبة ، وياجهزة تكييف هواء ، وأجهزة انذار واطفاء الى ضد الموائق ٠

والحجرة مقسمة الى جزءين احدهما للمذيع او مقدم البرامج وضيوفه ، وهذا الجزء مجهز بمنضدة مستديرة ، مركب عليها ميكرفون حساس ، متصل باجهزة التسجيل بالاستديو •

وبعد تسجيل اللقاء أو المديث ، يتم عمل الونتاج اللازم ، حيث تضاف المواد الفنية المناسبة كالأغساني أو الموسيقي أو المسامع الدرامية التي تثرى اللقساء وتكمل مضمونه أو تضيف اليه أبعادا جديدة .

وهذا الجزء من الاستديو معزول تماما عن الجـــره الآخر ، المخصص لمهندس الاستديو بقاصل زجاجي مقرغ المهواء •

والجزء المقصص لمهندس الاستديو مجهز بالأجهزة اللازمة لأداء الوظيفة المصدة له : مثل اجهزة التسجيل الاذاعى والمرتتاج على الاشرطة البلاستيك المغاطيسية

وذلك للبرامج المسجلة والمادة الفنية · وبكل جهاز ساعة معقاتية لقياس زمن المادة المسجلة ، ويعاد ضبطها في الوقت المطلوبي ·

ويوجد جهاز اذاعة اسطوانات لنقسل المواد الفنية والمؤثرات الصوتية المطلوبة الى الشريط السجل •

ايضا يوجد جهاز كاسيت لنقل اللقاءات والأحساديث السجلة خارجيا الى الشريط المسجل

توجد كذلك الجهزة مراقبة وقياس للمواد المسجلة على الشرائط ومدى جودتها وملاءمتها الفنية لملاذاعة ٠

* ٢ - أستديو الانتاج الدرامي:

يختلف حجم الاستديو ، وتختلف نوعية الأجهزة في كل استديو للانتاج الدرامــى حسب الامكانات الفنيـة والمالية لكل اذاعة • وابسط تكويـن لاســتديو البراما الاذاعي أن يكون مقسما إلى جزءين :: جــزء يخصـص للممثلين والمؤدين للنص الدرامي ، وعادة يكون ذا مساحة كبيرة مقسم إلى عدة مستويات مختلفة وجزء أخـر أقـل مساحة يخصص للمهنسين والفنيين القائمين بالتسـجيل والمكساج والمونتاج للتسجيلات الدرامية •

واستديو الدراما مجهز بالعدات والأجهزة اللازمة لضمان التسميل والكساج والمونتاج باعلى كفاءة ممكنة والحد الادنى من هذه الأجهزة هو أن تماثل أجهزة التسميل والمونتاج الاذاعى للمزج ولاعطاء التعليمات لفريق العمل ولكن يزيد على ذلك أجهزة خلط الأمموات Mixer لعمل المكساج اللازم ٠

كما ان ميكروفونات التسجيل الدرامي متصلة باذرع طويلة يمكن تحريكها في جميع الاتجاهات والمستويات (يمينا ويسارا وفي حركة دائرية كذلك لأعلى ولأسفل) محسب طبيعة العمل المطاوب ، ورغبة المصرح ومهندس الاستدبو .

ايضا يزود استنبو التسبجيل والمونتاج الدراءسى باجهزة تسجيل ومهنتاج للمؤثرات الصسوتية المختلفة ، لاعطاء التأثير السمعى المُماكن المختلفة الخاصة بالحدث الدرامى ، مثل صالات الموسيتى ، والشوارع المزدحمة بما تصفل به من ضجيج واختلاط الأصوات ، ودور العبادة بما تضفيه من مهابة وخشوع ، كذلك يتم عمسل التأثير السمعى المناسب للبيئات المختلفة (القرى ، والمسائع الضخمة ، وورش الحرفيين ، والأسسواق المزدحمسة ، وورش الحرفيين ، والأسسواق المزدحمسة ، وورش المرفيين ، والمروزة المزدعمين باداء وعيرهما) ويقسوم المثلون والمؤدون الاذاعيون باداء ادوراهم باتقان تام مصررين شخصيات الحدث الدرامى صوتيا لاحداث التأثير النفسى المطلوب في المستمع ،

* ٣ - استديو الاذاعة المرسلة Relays : ميث يخصص استديو لراسلي الاذاعات الأجنبية

الذين يرغبون في الاتصال باذاعاتهم لموافاتها بالأخبسار والتقارير والتعليقات الاذاعية أولا بأول •

كذلك يمكن تلقى الرسائل الاذاعية من مراسلى الاذاعة المتثبرين في المفارج ، عن طريق ربط الاستديو بمراكز الارسال عن طريق الوصلات اللاسلكية ، وهي تعتبر افضل من المضوط التليفونية ، وذلك للحصول على اعلى مستوى من الجودة والكفاءة الفنية لأن ذلك يؤدى الى اتسساع المجال الذبذبي Band-Width للموجسات الماحية بجانب ارتفاع نسبة الصسوت الى الشوشرة المساحبة له Signal/Noise وهي العوامل المطلوبة للجودة الصوتية ، حتى لاتضيع الأصسوات أو العبارات الرسلة الى استديو الاذاعة المرسلة .

* ٤ ـ استديو الاذاعة على الهواء (استديو التنفيذ) :

يتراوح حجم الاستديو بين (١٣٠٠ ـ ١٦٠٠) قدم مكعب • ويتم تجهيزه هندسسيا ليناسسب الاذاعة على الهواء •

ينقسم الاستديو الى جزءين احدهما لمذيع الاذاعة على الهواء ، وإمامه ميكروفون الاذاعة على الهواء ، ويختلف عن الميكروفون المخصص لتسجيل البرامج والميكروفون مركب على منضدة مستديرة مزودة بسماعات للاذن Head-phone وكذلك بسماعة على الحائط السماع البرنامج في حالة اذاعة المواد المسجلة على الشرائط من الاستديو .

والجزء الثانى من الاستديو مخصص المهندس الكاف بوضع المواد المطلوبة فى البرنامج اليومى واذاعتها على الهواء فى مواعيدها لذلك فالاستديو مجهز بجهاز خلط Mixer وجهاز ارمىسال للمسواد الاذاعيسة المطلوبة لاذاعتها على الهواء مباشرة، وكذلك جهاز لاذاعة المواد المسجلة على الأشسرطة، وجهاز لاذاعسة المواد المسجلة على الأسطوانات، وأجهزة مراقبة وتحكسم فى المواد الذاعة على الهواء، لضمان جودتها وملائمتها من الناحية المؤتية و

الاستديو مجهز كذلك باجهزة انذار واطفاء السمى ضد الحريق واجهزة تكييف هواء، واضاءة مناسبة •

القصل الثالث عشر

مجالات الهندسة الاذاعية

وتهتم الهندسة الاذاعية بمجالات اخرى هامة لاغنسى عنها في اى دار اذاعة • وهذه المجالات هى :

- ١ ـ الاذاعة المفارجية ٠
- ٢ ـ غرفة المراقبة والتحكم ٠
- ٣ ـ مكتبة الشرائط والاسطوانات •
- ع ميانة الاستديوهات والأجهزة والمعدات •

* ١ - الإذاعة الخارجية:

قد يقتضى الأمر نقل اناعسة خسارجية على الهواء مباشرة (مثل مباريات كرة القدم الهسامة والاحتفالات والمهرجانات والمواكب الرسمية والاجتماعات الهامة) وذلك يتطلب توفير سسيارة اذاعة خارجية في مكان الحدث مجهزة بجميع معدات الارسال بالاذاعة الخسارجية حتى تستطيع نقل الوقائع الاذاعية مباشرة ، اما عن طريق نقط ثابتة على الطريق بواسسطة خطوط تليفون ، أو من نقط متحركة بواسطة عربة اللاسلكي (كما يحدث في المواكب الرسمية) .

وقد يتطلب الأمر توفير سيارة تسجيل مجهزة بجميع أجهزة التسجيل على الأشرطة المغناطيسية ، لتسسجيل الوصف التفصيلي للأحداث والاحتفالات وتذاع في وقدت آخر دون التقيد بالخطوط التليفونية أو شسسغل أجهزة أو استبوهات الاذاعة •

* ٢ - غرفة المراقبة والتحكم:

يتم تجهيز غرفة مراقبة رئيسية للتحكم والسيطرة في استديرهات الاذاعة على الهواء وعمل الاتصالات بين استدير الاذاعة على الهواء وعربات الاذاعاة الخارجية ومحطات الارسال والتقوية المختلفة كذلك الاتصال بالمراسلين بالخارج والاتصال بالاذاعات الأخرى •

ويتم في هذه الغرفة ، كذلك تسجيل لكل مايذاع على

الهواء طوال اليوم في كل الاذاعات ابتداء من الصـــفارة الخاصة التي تميز كل اذاعة وحتى انتهاء البرنامج اليومي٠

ويحتفظ بهذا التسجيل مدة معينة (تصل الى شهر كامل) للرجوع الى أية فقرة مسجلة يقتضى الأمر الاحتكام اليها ، ولهذه التسجيلات حجية قانونية ،

ايضا يتم انشاء قسم لمسيانة الأجهسزة والمعدات والاستديوهات الاذاعية للحفاظ على جودة التسسجيلات الاذاعية ووضوح الارسال الاذاعية و

كما يتم تأمين الامداد بالطاقة الكهربية اللازمة الجهزة الاذاعة والاضماءة والتكييف باستحرار طوال ساعات الارسال •

يج ٣ _ مكتبة الشرائط والاسطوانات:

لابد من اختيار انواع خاصسة من الشسرائط ذات المواصفات والجودة المالية ، وذلك لامكان تخزينها مدة طويلة وخصوصا الشرائط السجل عليها تسجيلات فنية هامة أو تسجيلات ذات قيمة تاريخية كبيرة يتم الرجوع الميها والاستفادة بها في اثراء البرامج المذاعة ٠

ويوجد قسم لصيانة هذه الشرائط ويتم استبعاد التالف منها باستمرار ·

أيضا يوجد مكتبة للأسطوانات المسجل عليها الأعمال الموسيقية العالمية (الأوبرات والموسيقى الكلاسسيكية /

والأغانى القديمة) ، والمؤثرات الصحوتية المختلفة ، والموسيقى الخصويرية ، والموسيقى الخفيفة ، وموسحيقى الجاز ، وغيرها من التسجيلات النحادرة التى يغضل تسجيلها على اسطوانات للحفاظ على محترياتها الطول فترة ممكنة دون تغيير فيها •

🚜 ٤ ـ صيانة الاستديوهات والأجهزة والمعدات :

وكما أوضحنا من قبل ، تضم دار الاذاعة ، استديوهات مختلفة ، مزودة بأجهزة تسجيل وأجهزة مونتاج ومكساج وأجهزة استماع واجهزة قياس وتحكم عسديدة ومتنوعة كذلك بالاستديوهات أجهزة تكييف هواء ، وأجهزة انذار واطفاء ضد الحريق ، ومعدات اضاءة ، ومعدات تزويد بالكهرباء وغيرها من الأجهزة الهامة والضرورية للعمل الاذاعي •

أيضا فأن محطات الارسال الاذاعـــى مزودة بمعدات الارسال والبث وأجهزة التحكم والضبط، ومعدات التغذية بالطاقة الكهريائية •

كذلك فان الاداعة تمثلك سيارات اداعة خارجية ، واستديوهات اداعة مرسلة ، وشبكة تليفونات ، وسيارات ركوب ونقل متنوعة •

وحتى يتم تنفيذ الأعمال الاذاعية المختلفة ، بكفاءة وبمستوى عال من الجودة ، يجب تنفيذ اعمال الصيانة

الدورية والوقائية لتلانى الأعطـــال التى تحدث نتيجــة الاستخدام ومرور الزمن ·

وهذا كله يتطلب انشاء وتجهيز ادارات وأقسسام خاصسة للصسيانة ، تكسون مزودة باجهزة ومعدات وادوات الصيانة والاصلاح وتضم مهندسسين وفنيين من التخصصات المختلفة للقيام بأعباء الصسيانة على خير وجه •

وعلى سبيل للثال هناك ادارات واقسام هامة هى :

١ ـ مسيانة الاستديوهات المختلفة (التنفيذ والتسجيل والإذاعة الرسلة)

٢ - صيانة محطات الارسال والتحكم

٣ ــ ورشة صيانة سيارات الاذاعة الفسارجية وسيارات الركوب •

٤ _ الصيانة المارجية (أجهزة التسجيل المارجي) •

٥ ـ صالة اجهانة الخدمات (التليفوتات والتكييف والاطفاء والاتذار ضد الحريق) •

بالاضافة الى عدد من الادارات والأقسام الهامة التى يتوقف على كفاءتها ، نجاح الهندسة الاذاعيسة فى اداء دورها بفعالية تامة فى توصيل الرسالة الاذاعية بوضوح للى جمهور المستمعين •

المسادر والراجع

الباب الرابع: تكثولوجيا الهنسة الاذاعية

- ١ ـ انور شتا _الاذاعة خارج الحدود _ سلسلة كتابك
 العدد ١٠٨ _ دار العارف _ ١٩٧٨ ص ٤٠ ، ٤١ ،
 ٢٤ •
- ٢ ــ حسن الشامى ــ مراكز الارسال والانتاج الاذاعى ــ الفن الاذاعى ــ العدد ١٠٣ ــ اكترير ١٩٨٤ ــ ص
 ١٩٧ ــ ٢٠٧ ٠
- 1. Zherebtsov Fundamentals of _ Y Radio — Translated to English by V. Valessyuk & V. Povzner — MIR Publishers, 1st. Edition 1962, 2nd 1969, Mosco.
 - ع المحدة سعد مرزوق مكبر الصوت برنامج بدايات
 القسم الأمهرى بالاداعة الموجهة القاهـــرة اذاعة يوم ١٩٨٩/٩/٣٠

الباب الخامس

السياق في ميدان الفضاء

ان السباق في ميدان الفضاء امر باهسط التكاليف ، واقتصر لسنوات عديدة على الدولتين العظميين (امريكا والاتحاد السوفيتي) ، حتى دخلست بعد ذلك دول اوروبا الغربية شم اليابان والهند والمسسين واندونسيا والدول العربية .

والآن فان تكتولوجيا القمر الصناعي ، يستفيد منها نصف سكان العالم ، في محاولة للوصول الى اكبر عدد من المشاهدين ، وتطوير الخدمة الاعلامية .

والقعر الصناعي يتيح جودة الصورة ، ووضوعها ، لأن السيستهدف أن تكون المسورة ملسساء تماما ، لتعادل الفيلم السينمائي مقاس ٣٥ ملليمتر مثلا ، وذلك يتم بجعل الصورة ١٣٠٠ خط ، بدلا من ١٢٥ خطا ، حتى لا لا لتليفزيون الطور لاتلحظها العين البشرية ، وبذلك يسخل التليفزيون الطور الثالث له ، وهي مرحلة الارسال المباشر بالقعر الصناعي ، بعد أن مر بالطور الأول وهي مرحلة الارسال التليفزيوني الأبيض والأسود ، ثم الطور الثاني ، وهي مرحلة الارسال التليفزيوني الملون -

عد مشكلات متنوعة:

تواجه الاتصالات بواسطة الأقمار الصناعية ، مشكلات عديدة هامة قد تقف عائقا في استستعمالها الناجسيج في المستقبل القريب •

رهذه الشكلات متنوعة ، منها مشكلات تكنولوجية ، ومشكلات سياسية ، ومشكلات اقتصادية ·

فمن الناحية التكنولوجية ، هناك متسكلة اجهسزة وقواعد الملاق الاقمار الصناعية ، التي تفاقمت بعد فشل الملاق ٣ صواريخ المريكية عام ١٩٨٦م • بالاضافة الى المغلفات حول تصميم الاقمار الصناعية •

ومن الناحية السياسية ، هناك ضغوط على المؤسسات المحكومية العاملة في اطلاق الاقمار الصناعية ، واتهامات بانها تمارس سياسة احتكارية .

أما الشكلات الاقتصادية ، فانها تأتى نتيجة للانتقادات المرجهة من حين لآخر ، للتكاليف المالية الباهظة المكرسة لهذه الشروعات •

و مزايا عديدة:

بفضل المنافع الناجمة عن الأقمار الصناعية ، ودورها في تسهيل عمليات الاتصال في العالم ككل ، وفي بلدان المالم المالث خاصة ، تتخطى تكنولوجيا الأقمار الصناعية هذه العوائق .

ففى السنوات الأخيرة ، شعر المسئولون فى الكثير من الدول النامية ، بضرورة الاستفادة من الاقمار الصناعية الدائرة فى الأفلاك ، لتحسيين وسائل الاتحسالات فى بلادهم .

ومن انجح هذه العمليات ، كان مشروع القمر الصناعي العربي (عربسات) ، الذي أفاد الدول العربية ، مشروع (بالابا) الذي قطفت ثماره اندونيسيا ، ومشروع (انسات) الذي استعملته الهند لتحسين اتصالاتها .

وتفيد الأقمار الصناعية الاتصبالات مابين المناطق المضرية والمناطق الريفية ، حيث تساعد في توسيع رقعة الاتصالات ، دون تكبيد تكاليف باهظة ، أو انشاء مصطات الرضية جديدة *

القصل الرابع عشسر

تكنولوجيا الأقمار الصناعية

تعتبر الأقمار الصسناعية أحد التطبيقات الهامة في عصر الفضاء حيث بدأ استخدامها في أعمال التجسسس العسكرية، ولانبالغ اذا قلنا أن الفضل في تطوير تكنولوجيا الأقمار الصناعية يعود الى هذا الاستخدام • كذلك يتسم استخدام الأقمار المساعية في الكشسف عن الثروات الطبيعية في باطن الأرض بالتصوير الجوي من الفضاء بالإضسافة الى التنبسق بالأرصساد الجوية والظواهر الطبيعية •

وحاليا تستخدم الأقمار المسناعية في الاتمسالات التليفونية والبرقية والتلكس وعمل اتصالات البواخر في عرض البحر بالقمر الصناعي Emersat وكذلك نقل البرامج الاذاعية والتليفزيونية من مكان لآخر ٠

والأقمار الصناعية لاتحقق فقط الاتمسالات المتطورة وواسعة الرقعة بل انها تساعد على البث المياشر للبرامج التليفزيونية ، مما يسهل عملية نشر البرامسج الفنية ، وبرامج التوعية لمختلف انحاء الدول النامية .

وسنتناول فيما يلى الموضوعات التالية :

أولا: تصنيع الأقمار الصناعية •

ثانيا: اطلاق الأقمار الصناعية •

ثالثًا: الإقمار المترامنة والثابتة •

رابعا: تشغيل الأقمار الصناعية •

يد أولا: تصليع الأقمار الصناعية:

يتم تصميم وتصنيع مجموعة اقمار فضائية بحيث تتكون من قمرين صناعيين على الأقل ، احدهما اساسى والثاني احتياطي له ، ويتم اطلاقهما الى الفضاء وتشغيلهما مدة تترواح بين سبع وعشر سنوات حسب تصميم القمر .

كما يتم تصميم وتصنيع محطات الرضية مساعدة (ارسال الى القمر) ، ومحطات الرضية هابطة (استقبال من القمر) ، ومحطات الرضية هابطة والاختبارات التى تتم على الاقسار العاملة في الفضياء ، ويلى ذلك تصميم وتصنيع واطلاق وتشغيل مجموعة أخرى قبل انتهاء العمر الافتراضي للمجموعة الأولى ، لضيمان استمرار النظام في اداء رسالته •

والمحطات الأرضية المؤهسار الصناعية ، مزودة بهوائيات ، قادرة على أن ترسل وتستقبل في نفس الوقت ، اما عن طريق هوائي طبقى قطره (٤٠ مترا) ، ويبلسغ المتردد (من ٤ م آ جيجا هيرتز) ، وذلك يتطلب قدرة كهربية كبيرة ، ويتم الارسال محليا من الاستديوهات الى محطات الاستقبال عن طريق شسبكة كابسلات ارضية بالميكروويف ، أو يتم الاتصسال محليا عن طريق القمر المستاعى الدولى (انتاسات) ، حيث يستخدم هوائسى طبقى قطره (١٠ المتار) ،

والاتجاه في العالم الآن الى استخدام هوائي طبقى قطره لايزيد عن متر واحد الاستقبال من القمر المشاعي مباشرة ، وذلك يستتبع بالضرورة تجهيز القمر الصناعي بإجهزة ارسال قوية ·

وبدخول عصر الأقمار المسناعية، اصبحت، تواجه العالم مشكلة خطيرة ، هي كيف يمكن حصر الاشعاع الذي ترسله دولة معينة في حسدود هذه الدولسة ؟ وذلك لاختلاف الايديولوجيات والنظم السياسية بين كل دولة واخرى وغوقا من تسرب هذه الاشعاعات للدول المجاورة ، هناك نصوص قانونية تمنع ذلك ولكنها أمور نظرية وغير ملزمة حيث لايمكن التحكم في الظروف الجوية التي تؤثر على قدرة الاشعاع على النفاذ من منطقة لأخرى .

م ثانيا: أطلاق الأقمار المستاعية:

كيف ترفع سفينة الفضاء والتى تسمى القمر الصناعى ؟ أو كيف يتم اطلاق الأقمار الصناعية الى الفضاء وهى تحمل كثلة تزيد عن الف كيلو جرام ؟ (أجهزة الكترونية ، وهوائيات ارسال واستقبال ، ومواد طاقة شلمسسية ، ويطاريات ، ووقود ، ومحركات توازن ، وأجهزة استشعار عن بعد) *

كذلك كيف تتحرله سفينة الفضاء أو القبر الصناعي الى مدار فضائي حول الأرض ؟ •

لكى يتم رفع سفينة الفضاء أو القمر المسناعى الى مدار فضائى حول الأرض ، لابد من استخدام محركات صاروخية ، وذلك لتوفير الدفع الستمر اللازم لرفع السفينة

مئات عديدة من الأميال الى اعلى بعجلة تساوى عجلة الجــانبية الأرضيية الى أسفل وبالطبيع الابد من تسريع محركات الصاروخ الى سرعة تصل الى عدة الاف من الأميال في الساعة لانجاز هذه المهمة وعند سرعة لا أميال في الثانية ، (أي ٢٥ ألف ميل في الساعة) ، قان صاروخا مطلقا من سطح الأرض سوف يهرب بنجاح من سحب الجانبية الأرضيية ، ويبحر الى الفضاء حاملا القمر الصناعي في رحلة كونية لانهائية ،

واقمار الدارات الأرضية المنطقضة تدور حول الأرض عشرات المرات في اليوم الواحد ذلك لأن سيرعتها حول الأرض تزيد كثيرا عن سرعة دوران الأرض حول نفسها

والمدار الذى تنطبق حركة اقماره زمنيا مع الحركة اليومية للأرض يسمى (مدار التزامن الأرضسي) ، أو (مدار كلارك) ، نسبة لكاتب خيال علمى انجليزى اسمه (آرثر كلارك) ، وهذا المسدار الدورانسي يقسع في مستوى يمر بخط الاستواء ويبعد عن سطح الأرض بمسافة تزيد عن ۲۲ الف كيلو متر) ،

* ثالثا: الأقمار المتزامنة والثابتة:

القمر الصناعى الذى يدور حول الأرض بنفس معدل دوران الأرض حول محورها ، (أى يقطع دورة كاملة كل ٢٤ ساعة) ، يسمى قمرا صناعيا متزامنا ، واذا قطـــع الدورة في غير ذلك يسمى غير متزامن •

ويلكون المدار دائريا أو بيضاويا في شكله ومستواه ، أي يميل بزاوية معينة على مستوى خط الاستواء فاذا كانت هذه الزاوية غير ثابتة ، بل تتفير باستمرار مع دوران القمر ، سمى هذا المدار عدارا عشوائيا .

ولذا تحرك القدر الصناعي في مدار دائري متزامن في مستوى خط الاستواء بالضبط فانه يظهر للمشاهد على الأرض كما لو كان ثابتا فوق نقطة ماعلي خط الاستواء ، ذلك لأن موقعه يكون على خط طول ثابت (وان كان هناك في الواقع حركة نسسبية طفيفة) وهذا المسدار يعرف بالدار الثابت Geostationary ، كما يعرف هذا القمر الصناعي بالقدر الصناعي بالقدر الصناعي الثابت .

بنا: تشغيل الأقمار الصناعية:

بدات سلسلة الأقمار الصناعية بمجموعة (سبوتنك) التي أطلقها الاتحاد السوفيتي في عام ١٩٥٧م، تبعتها مجموعة اقمار تجريبية صغيرة اطلقتها الولايات المتحدة بعد عام ١٩٦٠م، ونفذتها شحركة (هيوز أير كرافت) باطلاقها من خلال مدار وسيط الى مدار ثابت تنتقل اليه، وتبقى فيه بفعل الدفع المضاد، من صواريخ يتحكم فيها باللاسلكي واطلقت وكالة الفضاء الامريكية (ناسا) في عامي ١٩٦٣م و ١٩٦٤م مجموعة من هذه الاقمار اسمتها (سينكرم) كان من بينها (سينكرم – ٣) الذي استخدم في نقل الألعاب الأرليمبية من طوكيو الى الولايات المتحدة الأمريكية تليغزيونيا في عام ١٩٦٤م،

ويمجرد أن تحقق عمليا وجود الأقمار حسول الكرة الأرضية في الستينات ، ظهرت استخدامات متزايدة لهذه الأقمار ، بينها ماهو معروف جيدا كالاتصالات بانواعها المختلفسة ، والتنبؤات الجويسة ، والأبحساث العلمية ، والبحرية ، والرقابة العسكرية وكذلك لاسلكي الهواة ،

وفى مجال الاذاعة بدأ مبكرا تطبيقان واضحان هما:

١ ... اقمار الاتصالات الاذاعية:

لنقل برامج التليفزيون عبر المحيطات ، بين أوروبا ، وأمريكا ، وباقى القارات ، ويعتبر الاستخدام الرئيسى حتى الآن ، ويعتمد عادة على خدمات اقمار الاتصالات المختصة بالاتصالات فى الدول المختلفة ،

٢ - البث المباشر بالقس الصناعي :

حيث يعمل ذلك على تقارب المسافات ، ويجعــل من المعالم قرية واحدة التعترف بالفواصل أو الحدود الجغرافية أو العمياسية ،

القميل الخامس عشر

أقمار الاتصالات ألاذاعية

يد أولا: تظام الاتصال الدولي:

ويوفر هذا النظام الاتصالات المختلفة بين دول العالم وتملكه مؤسسة اقمار الاتصالات الدولية (انتلسات) وقد وصل عدد اعضائها الى ١٣٥ دولة ، من بينهما عدد كبير من الدول العربية ، ويوفر هذا النظام اكثر من ٣٠ الف دائرة تليفونية ، كما يملك عدة اقمار صناعية ، تدور في الفضاء فوق المحيط الهنسدى ، والمحيط الاطلنطسى ، والباسفيكى ، وذلك لامكان تفطية جميع دول العسالم وهناك نظام دولى آخر ممسائل ، يسستخدم بين الاتحاد السوفيتى ، ودول الكتلة المشرقية ،

* ثانيا: نظام الاتصال الاقليمي:

ويحقق هذا النظام الاتصالات بين عدد من الدول المتجاورة جغرافيا ، لتحقيق مجموعة من الأهداف المشتركة ، والمصالح الواحدة ، والمثال الأول هو نظام القمر الصناعي الأوروبي للاتصال .E.C.S و الشبيكة الأوربية للاتصالات ، ويملك ويدير هذا النظام مؤسسة اقمار الاتصالات الغضائية الاوربية (يوتلسات) ، واعضاؤها هيشات البريد والتليفون بالدول الأوروبية ، ويوفر هذا النظام الاتصالات التليفونية ، والبرقية، والتالكس وينقل المعلومات ، بين الدول الاعضاء كما يتيسح تبادل البرامج التليفزيونية ، بين الدول اعضاء اتحاد الاذاعات الأوروبية ، المعروف باسم يوروفيزيون) ، وتم تشغيل أول قمر له عام 1947م ،

والمثال الثاني هو نظيام القمر المساعى العربي للاتصالات (عربسات)، ويملك ويدير ويشرف على تشغيل هذا النظام المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية •

يد ثالثا : تظام الاتصال الوطني :

وهو نظام اتصال بين مدن واراضى الدولة الواحدة ، ويوفر خدمات تايفونية ، ويرقية ، وتلكس ، ونقل معلومات، وكذلك نقل برامج تليفزيونية ٠

ويستخدم هذا النظام محطات ارضية تملكها الحكومات

 أو الشركات الخاصة ، لتوزيع هذه الخدمات المتنوعسة لمواطني الدولة الواحدة ، عبر شبكات الاتصال الأرضية (الميكروريف) .

ومثال ذلك نظام القمر الياباني والقمر الهندئ والقمر الأنسونيسي والأقمار الصناعية الأمريكية للاتصالات ٠

ع رابعا: نظام الاذاعة الماشرة:

وهو نظام يحقق اسستقبال البرامسيج التليفزيونية والاذاعية ، مباشرة من القمر الصناعى بواسطة محطات ارضية صغيرة ، قليلة التكاليف ، يملكها القاطنون في النازل و وتشاهد هذه البرامج من خلال جهاز التليفزيون المنزلي المعادى و وبهذا النظام تم تحقيق استقبال البرامج التليفزيونية مباشرة من القمر الاذاعى في منازل المواطنين والغاء المحطات الأرضية المملوكة للحكومات او الشركات والتي تستقبل هذه البرامج ، ثم تقوم بنقلها عبر الشبكات الأرضية لاعادة بثها بواسطة محطات ارسال التليفزيون والرضية لاعادة بثها بواسطة محطات ارسال التليفزيون و

ويذلك يتم استقبال البرامج التليفزيونية في الدولمة الواحدة في وقت واحد ، كما يمكن التغلب على العواثق الجغرافية الطبيعية كالجبال والهضاب والثلوج التي تعوق انشاء شسبكات (الميكروويف) الأرضية لتوصيل البرامج الى محطات الارسال التليفزيوني ،

ومثال ذلك نظام القمر الاذاعى الفرنسى والذى اطلق اول قمر له ، ونظام القمر الاذاعـى المسرى المنتظر اطلاقه •

البث المباشر بالقمر الصناعي

الصبح العالم الآن على وشك تغييرات عظيمة في هيكل السياسة الدولية ، نتيجة التأثيرات الهامة لأكثر وسائل الاتصال الجماعية شيوعا وانتشارا في كل مكان ، الا وهو التيفزيون ، حيث يجتاز العالم عصر القمر الصسناعي للتوزيع ذي القدرة المذفضة ، الذي ينقل البرامج من خلال مرشح المذيع أو شبكة كابلات ، الى عصر الارسال المباشر بالاقمار الصناعية ، باشارة ذات قوة اعلى تسستطيعان تتطلق مباشرة الى كل مكان ،

وغى ظل هذا النظام ، يتمتم على الشـــركات القائمة بالتنفيذ ، أن تتمتع بخبرات فنية عالية لكى تقوم بعمليات الارسال التليفزيوني ، الى الشاهدين في جميسع انحساء المالم .

وهذه الاشارات يمكن ارسىالها عبر الحدود غير مرشحة ، حيث لاتعترف بالمسعود القومية ، أو حقوق الاذاعة النشار ، أو الخصسائص الغنية ، أو حقوق الاذاعة السياسية •

كما أن البث التليفزيوني المباشر بالأقمار الصناعية ، يعمل على التقارب بين الأماكن المتباعدة بعضدها عن البعض الآخر ، كذلك فان الاتصالات بالاقمار الصناعية لاتعترف بالسافات لأنها تلفى الحواجز الجغرافية .

والأقمار المناعية للارسال التليفزيوني المباشسر ، تتخطى الفروق الثقافية وحواجز اللغة •

كما نستطيعان نصبح جميعا اسرة واحدة ، متجاورة الاننا سوف نتاثر بعضنا بالبعض الآخر وقد يسبب نلك ضيقا لبعضنا لأن مثل هذا التقارب له معان خطيرة ، وآثار ظاهرة قوية ، على البناء السياسي والاجتماعي ، كذلك تفتح الأبواب وتمهد الطريق – على الأقل من الناحية التكنولوجية – لتبادل القيم ، والمعلومات وعمل دعاية ذات قوة وتأثير لامثيل لهما و لازالت هنك مناقشات حسول السيطرة التقافية وضرورة التدفق الحر للمعلومات بدون قيود أو شروط ، وهي غالبا ماتدور في محيط العالم الثالث والتنافس بين الشمال والجنوب (بين الدول الصسناعية والكبرى والدول الفقيرة النامية) و

كذلك هناك مشسكلات مماثلة في ترزيع مرجسات الارسال الاذاعي ، حيث ان الاداعة على الموجة القصيرة ، والمرجة المتوسطة شائع ، ومالوف في بلدان العالم الثالث ، وأغلب بلدان أورويا ، بعكس الولايات المتحدة ، حيث تتوافر أشكال أخرى للارسال الأكثر وضوحا ، وحيث أن التليفزيون يعتبر ذا تأثير وفاعلية أكبر من الاذاعة لذلك فأن ظهور الاذاعة التيلفزيونية غير المنظمة ، تقرض مشكلات قانونية وسياسية ، واقتصادية ، أكثر عمقا بكثير من أية صراعات معروفة حول الاذاعة بالراديو .

ان البث التليفزيونى الباهر بواسطة الأقدار الصناعية وانتشاره انتشارا واسعا باجهزته وانظمته ، وتنمية البث التليفزيونى المباشر بالأقدار الصلاعية ، وتطويره ، والخروج به من حالة السياسة المرتبكة الحاضرة ، والتطلع المي سياسات يمكن اتباعها بواسطة كل بلد على حدة ال مجموعة من البلاد ، وذلك للحصول على الفائدة المرجوة ، مع تجتسب بعض المخاطر ، المجسودة في التكنولوجيا الجديدة ،

لكما أن أذاعة التليفزيون ، قد نمت ، وتطورت ، وتقدمت في صور شتى في جميع أنحاء العالم • ولقد ركزت أوروبا بصغة رئيسية ، على انظمة الشبكات القومية ، مع شيء من التأكيد على المحطأت المحليسة ، بينمسا في الولايات المتحدة الأمريكية قد جمعت المحطأت معا في شبكات • وفي المالتين فأن الارمسال كأن يعتمد على خطوط أرضسية

تليفزيونية ، وأجهزة ارسال محلية تلتقط الاذاعات وتقوم بارسالها الى جهة أخرى •

وفى الستينات تحركت الصناعة نحو استخدام اقمار الاتصالات الصناعية ، فاصبحت قادرة على تفطية تكاليفها للتى تبعث باشاراتها من مكان لآخر ، فتصل إلى الجمهور ، اما مباشرة ، او من خلال شبكة الكابلات كما استخدمت الأقمار الاذاعية ، في وسائل الاتصال من نقطة الى نقطة ، حيث عبرت الحيطات والقارات •

ولكن لم تكن هناك حاجة ملحة تتطلب عملا عاجلا في هذا الجال ، لأن الاجتماعات التي تمت منف (مؤتمر الاناعة الاداري العالمي) عام ١٩٧١م لتخصيص توزيع المرجات الاناعية ، وطالبت فيه الدول المستاعية الكبري بتطبيق نظام لتوزيع الذبذبات الاناعية واستخدامها حسب المحاجة ، قررت فيها الاغلبية تأسيس مبدأ توزيع الذبذبات الاناعية على البلاد الأعضاء سواء اكانت في وضع يمكنها من الاستخدام الحالى لهذه التسهيلات أم لا

وفى النصف الثانى من عقد السبعيناتبدا (مؤتمرالاذاعة الادارى العالى) العمل فى همة ونشاط لتطبيق ميدا البث بالاتمار الاذاعية مباشرة ويسبب الاعتراض الأمريكى على هذا الاتجاه ، بحجة أن التكنولوجيا مازالت فى دور التطور ، وأن أى انتشار واسع المدى لاستخدام البث التلية زيونى المباشر سابق الوانه بعقد من الزمان وقبل التعضاء من أورويا، وأفريقيا، وأسيا، بوجهة نظر الولايات

المتحدة ، وقاموا باعداد خطة توزيع في عام ١٩٧٧م وعام ١٩٧٧م • حيث تخصص النبنبات للدول الأعضاء في نصف الكرة الأرضية الخاص بهم ، كما تخصص لكل منهم مواقع محددة في الفضاء الخارجي ، يطلق عليها الفتحات الدارية Orbital Slots

ذات البث التليفزيوني المباشر ، حيث يذيعون على ذبنبات نابث التليفزيوني المباشر ، حيث يذيعون على ذبنبات معينة باشارات معينة • كما خصصت محطات الارسال التي تغطى الحدود الاقليمية لكل بلد ، مع التجاوز لبعض البلاد في اورويا ، وامريكا (مثل ليتشنستاين ، لوكسمبورج ، موناكو ، سان مارينو ، الفاتيكان) لانها صغيرة الساحة موناكو ، سان مارينو ، الفاتيكان) لانها صغيرة الساحة ومن المحب عدم تجاوز هذه المساحة ، كما كانت هناك يعض الاستثناءات للدول العربية ، والدول الاسكندنافية ،

وفى السنوات الأخيرة ، تقدمست تكنولسوجيا الاستقبال تقدمسا ضحفا ، بتصعير ججم الهوائى وتقليل تكاليف الأجهزة الالكترونية المرتبطسة به ، والتى انخفضت انخفاضا مذهلا ، وكان واضحا ذلك عند المقارنة بين الأقمار الاذاعية ذات القدرة العالمية ، والأقمار الاذاعية ذات القدرة المتربطة ، والتى تعمسل بقواعد وقوانين مختلفة ، وماتزال قادرة على تقديم خدمسة معتازة الى المشاهدين •

وبالنسبة البعض البلاد الصغيرة ، فان هذه الأقسار الاذاعية ذات القدرة المترسطة ، تعتبر واحدا من ثلاثة اتواع من الأجهزة :

ا الاقمار الاذاعية الاكثر نيوعا وانتشارا ذات القدرة المنخفضة ، التي تعمل في نطاق C-Band والتي تستخدم بواسطة الفنيين ، للارسال الى هوائيات الاستقبال الكبيرة جدا .

٢ - والأقمار الاذاعية للبث الأحدث عهدا ، وذات القدرة المتوسطة في نطاق الكون K.U.-Band ، حيث يتم الارسال الى الأفراد بواسطة الاذاعة المباشرة .

٣ ـ اقمار الاتصال من نقطة الى نقطة ، رتستهدف تقديم تسهيلات اكثر ، من أجل خدمة اذاعيـة يمكن استقبالها بواسطة هوائى قطره متر واحد .

ملاحظتان:

الاتحاد الدولى لوسائل الاتصال السلكية واللاسلكية : وكالة متخصصة فى الأمم المتحدة ، تشارك فيها ١٥٨ من الدول الاعضاء فى الأمم المتحدة ، وهدقها تنظيم الارسال العالى •

٢ - مؤتمر الاذاعة الادارى العالى : هيئة اجتمعت بدعوة من الاتحاد الدولى لوسائل الاتصال المسلكية واللاسلكية عام ١٩٧١م .

الصادر والراجع

الباب الخامس : السباق في ميدان الفضاء

- ۱ م غاروق عامر تظم الأقمار الصباعية الفــن
 الاذاهى العدد ١٠٨ يناير ١٩٨٦ ص ١٤٣ ١٤٥ •
- ۲ ــ م محمد فرزى يس ــ الأقمار الصناعية ٠٠ نبذة
 تاريخية ٠٠ علمية ــ الغن الاذاعى ــ العدد ١١١ ــ
 اكتوبر ١٩٨٦ ــ ص ١٠٧٠ ٠
- ٣ _ مجلة عالم التجارة _ العدد ٥ _ المجلد ٢٢ _ مايو
 ١٩٨٧ _ لندن _ ص ٢٦ ٠
- ٥ _ حسن الشامي _ كيف بدات الاتصالات في الخليج _

عرض كتاب ـ مجلة الفيصل ـ السعودية ـ العدد ٩٠ ـ سبتمبر ١٩٨٤م ـ ص ٨٧ ـ ٨٨ ٠

آ - م · فاررق عامر - القمر الصناعي المصــري للبث
 المياشر للاذاعــة المرئية والمســموعة - مجلة الفن
 الاذاعــي - المـــدد ١٠٦ - يوليو ١٩٨٥م - ص
 ٢٣٧ ٠

الباب السادس

القمر الصناعي العربي _ عربسات

تمثيا مع الاتجاء العالمي لاستخدام الأقمار الصناعية في الاتصالات ، ونتيجة الأهمية الاقتصادية للوطن العربي وما تتطلبه من زيادة في الاتصالات الدولية ، فقد واكبت الدول العربية التطور العالمي في تكنولوجيا الفضاء مع بوادر السبمينات ، وتجسد ذلك في انشاء (المؤسسسسة العربية للاتصالات الفضائية) ، التي تضم دول الجامعة العربية الاثنتين والعشرين ،

وتنحصر مهمة هذه المؤسسة في امتى الله وتشعيل سلسلة القمار الاتصالات الصناعية العربية (عربسات) ، وكذلك جميسع معدات البث والتحكسم والتوجيه وادارة المطات المضائية للاتصنالات ، ومايتيعها من محطات

ارضية للبث والاستقبال • كذلك فان مهمة المؤسسة مساعدة المول الأعضاء في تصميم وانشاء المطسات الأرضية ، والقيام بدراسات في مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء ، وتطوير صناعة المحطات الفضائية في المنطقة • ويقع المركز الرئيسي للمؤسسة في الرياض بالسعودية •

فى ديسمبر (كانون الأول) سنة ١٩٨٠م تقدمت عدة شركات ومجموعات صناعية كبرى بعروضها لتصنيع المقدر الصناعي وكانت المنافسة بين :

شرکة میوج ایر کرافت ، شرکة سبار ایروسبیس اوف کندا ، شرکة ارسی ایه ، مجموعة تضم شلسراکات بریتش ایروسبایس ، ماترا ، وطومسون سی اس اف C.S.F. ثم مجموعة تضم شرکات ایروسبسیال وفورد ایروسبایس ،

ان صعوبة تشغيل وادارة المطات الأرضية ، الدول العربية ترجع الى عدة عوامل متشابكة :

ا ستمتد المنطقة المستهدفة البث التليفزيوني بالقمر الصناعي العربي (عربسات) على مساحة واسمعة من المحيط الأطلسي غربا، وحتى الخليج العربي شرقا

٢ ـ تختلف درجة الحرارة في هذه المنطقة اختلافا
 كبيرا وتترارح بين (ـ ٢٥م حتى + ٥٥٠م) ، وهذا يؤدى
 الى ضرورة تصميم هندسسى للمعدات تتحمل ظروف التشغيل البيئية والطبيعية شديدة التفاوت ٠

٣ ــ الصيانة الفنية لهذه المحطات المنشسرة فى المدن الكبيرة أو القرى المتوسطة أو الواحات الصفيرة فى الصححوراء شسديدة الصححوية بما يفسسرض ضرورة تصميم هندسى خاص يتحمل معدلات تشفيل تصل الى ١٦ ألف ساعة بدون الحصاجة لإجراء صيانة شاملة اللهم الا زيارات دورية لهندسسى الصيانة *

3 ... تحتاج المحطات الأرضية للقمر الصناعى الى خبرات مندسية فى التركيب والتشمينيل وعمل المتجهيزات الانشمائية لها ، وعمل قواعد خرسمانية لتركيب مواثيات الارسال والاستقبال مع توجيه هذه الهوائيات فى الاتجاه المسحيح عند تبادل الارسال والاستقبال مع القمر المناعى العربى الثانى الاحتياطى .

٥ ـ كل ذلك يفرض على المهندسين والقنيين العرب ضرورة استيعاب تكتولوجيا القضاء القيام بتشسخيل هذه المصات الأرضية بكفاءة عالية ، دون الحاجة الى معونة خارجية • كذلك ضرورة البدء في تصنيع مستلزمات هذه المصطات من أجهزة ومعدات طالما نتوفر لها خامات محلية وتوجد خبرات فنية لتصنيعها ، واعداد برنامج شسامل للتدريب الفنى حتى يمكن استيعاب هذه التكتولوجيا في الوقت المناسب وبالقدر الكافي •

برنامج النصنيع والتشغيل

فى ٢١ مايو (أيار) سنة ١٩٨١م ويعد مفارضات وممارسات تم توقيد على التعساقد بين المؤسسة العربية المتصالات الفضائية ومجموعة شركات ايرومسباسيال الفرنسية ومؤسسة فورد لتصنيع سلسلة الأقمار الصناعية العروفة باسم (عربسات Arabsat) التي ستقوم باداء نوعين من الخدمات:

※ الأولى: الاتصال من مكان الى مكان: حيث سيتوفر ١٠٠٠ دائرة تليفونية ، و ٧ قنوات تليفويون ، بالإضافة الى خدمات متنوعة مثل الاتصالات التليفونية ، والتلكس ، والبث الاذاعى ، والتليفويونى ، ونقل الملومات بين الحاسبات الالكترونية ،

ومن المقرر انشاء محطات ارضية للقمر الصناعي في كل بلد عربي طراز C-Band مزودة بهوائيات قطرها ١١ مترا • وانشاع محطات صعفيرة متنقلة (لاتصالات الطواريء) أو ثابتة (للاستقبال التليفزيوني في المناطق النائية) •

الثانية: البث التليفزيوني شبه المباشر لمركز التليفزيون: حيث تبث البراميج التليفزيونية عبر قناة طراز S-Band لكل قمر صباعي وتستقبل بواسطة محطات الضية صغيرة مزودة بهوائيات قطرها حواليي ثلاثة امتار تقريبا •

* مركبة الفضاء :

ان مركبة الفضاء (عربسات) متوسطة الحجم ومتعددة الأغراض ، وتعتبر أول جيل جديد من أقمار الاتصالات الصناعية التي قسامت بتطويرهما شركة ايروسباسيال وشركاتها للنظم الاقليمية والداخلية ، ويتم اطلاقها عبر الفضاء بواسطة أحد صواريخ الاطلاق •

و (عربسات) كمركبة فضائية ، روعى فى تصميمها أن تكون بسيطة ، سبهلة التجميع وقابلة لزيادة امكاناتها الفنية ، والمركبة مزودة بمحركات للدفع ، وخلايا لاستقطاب الطاقة الشمسية على الجناحين والهيكل الأساسى للمركبة الفضائية (عربسات) عبارة عن اسلطوانة مركزية ذات طلاء كيميائي Epoxy ممزوع بطبقة خفيفة من

الجرافيت على شكل ثقوب مثل قرص العسـل ، تحمـل . الجسم ، وتضم مخازن الوقود •

پږ مستوليات محندة :

وبرنامج (عربسات) يشمل تطوير وانتاج ثلاثة اقمار مستاعية: اثنان يعملان في مسدار حسول الأرض ويبقى الثالث احتياطيا على الأرض •

وتقوم شركة ايروسباسيال بمسئولية البرنامج والنظم الهندسية وتجميع واختبار الأقمار الصناعية حتى لحظه اطلاقها الى الفضاء • وتقوم بالمسئولية المباشرة عن بناء النظام والتحكم الحراري ومنظومة الضللا الشمسية وملحقاتها •

الما مسئولية اجهزة القناة القمرية الطاقة ، وتخزينها والهوائيات وملحقاتها مثل : التحكم في الطاقة ، وتخزينها فهلي مسئولية شلسركة فسورد ايروسبيس وكومينيكا شنزكوربورشون وتقوم شركةتليفونكن ايه عهدي A.E.G. بتصنيع شبكات الكهرباء بالضلايا الشمسية وشركة ام بي بي B.B. لتجميع محركات الدفسي وشركة سيلينيا لانتاج الهوائيات الماكسة طراز C-Band واجهزة البث والاستقبال ، وتساهم شلركة ماكدونال دوجلاس في مرحلة PAM-D لركبة الفضاء الثانية التيسم الملاقها بالكوك الفضائي ،

۲۲۰. (م ــ ۱۰. ــ وصائل الاتصال)

يه التعضير للاطلاق:

وقبل تصنيع نموذج الطيران ، ثم تصنيع واختبار تموذج حرارى لاختيار مدى كفاءة التحكم الحرارى • وفي صيف عام ١٩٨٣م تاكد نجاح اختبار هذا النموذج في حالة الثبات •

وفي نوفمبر (تشرين الثاني) سنة ١٩٨٧م تم نجاح الاختبارات الخاصة بالاهتراز والصوتيات وفي يناير (كانون الثاني) سنة ١٩٨٤م تم اختبار اجهزة الطاقسة الشمسية •

ويعد استلام مركبة الاتمسسالات من شسسركة فورد واستلام محركات الدفع المتكامل من شسركة أم بي بي سلمانيا الغربية ، تم بنجاح تجميع واختبار أول رحلة للقمر الصناعي في نهاية عام ١٩٨٣ م واشتمل على مجموعة من الاختبارات المتتالية المعدة لاختبار مدى أداء وكفاءة القمر المساعية مسسواء المناعي مع اخضاعه للظروف البيئية المسلحية سسواء الثناء الاطلاق أو الدوران في المدار حول الأرض ، وقد تمت طروف معقدة متكاملة وفرتها شركة الروسياسيال كانيس

فى اغسطس (آب) عام ١٩٨٤م تم الانتهاء من تجميع واختبار تموذج الطيران الأول وتم اطلاق القمر الصناعى براسطة صاروخ (اريان) في كورو Kourou يجويانا الفرنسية في شهر قبراير (شباط) ١٩٨٥م ٠

ولقد بدا تجميسع راختيسار نموذج الطيران للقمر الصناعي الثاني في يونير (حزيران) ١٩٨٤م وفي يناير (كانون ثان) ١٩٨٥م ، تم النقل الى قاعدة كيب كيندي بولاية فلوريدا حيث تم تزويده بمرحلة PAM-D ثم تم اطلاقه بواسطة مكرك الفضاء ديسكفري في يونير (حزيران) ١٩٨٥م كما تم الانتهاء من تصنيع القمر الثالث ليكون احتياطيا للقمرين الآخرين ٠

وتقوم شركة ايروسباسيال بتشغيل الاقمار الصناعية وصيانة محطات التحكم والمتابعة والمراقبة TT & C وصيانة مركز للصيانة في (ديراب) بالرياض بالسعودية وآخر في تونس ، كما يقوم خبراء شركة ايروسباسسيال بتدريب المهندسين والفنيين العرب على ادارة وتشسغيل القمر الصناعي العربي *

ويعتبر تعاقد القمر المسلاعي العربسي أول عقد خارجي كبير تعقده شركة غير أمسريكية ولقد بنات في هذا العمل جهود كبيرة لانجاز هذا البرنامج بنجاح ، وقام بالعمل فيه حوالي ١٠٠ عامل منهسم ٢٠٠ في شسركة ايروسياسيال ، ولقد ساعد مشروع القمر الصناعي العربي في مشروع أوتوبيس الفضاء ،

يد التصنيع:

من المقرر تنفيذ ثلاثة انواع من المحطات الأرضيسية

تستخدم في شبكة الاتصال التليفزيوني المساعي للقمر الصناعي العربي (عربسات) :

١ ـ محطات تصـلح المناطق النائية تعمل بالطاقة الشمسية ، مع بطاريات احتياطية تعمل في اوقات الليل .

٢ ـ محطات الاستقبال والتحويسل الاختيسارى تستخدم في الدن •

٣ ـ محطات لبث الاتصال التليفزيوني لكافسة مشاهدي القناة التليفزيونية الجماعية *

وسيتم تصميم الهوائيات لهذه الحطات المختلفة بنفس المواصفات الأداء مختلف الاغراض •

وتعتبر محاولة تصنيع بعض هذه الأجهسزة محليا خطوة هامة تتطلب تبادلا تكنولوجيا على نطاق واسع ، للتغلب على صعوبات التركيب والضبط والمعايرة والصيائة ولابد من برنامج تدريب متكامل المفنيين ، حتى يستطيعوا القيام بمهام التشفيل واعادة ضبط وترجيه الهوائيات ، لاستقبال البث من المحطة الثانية للقمر الصناعى العربي عند الضرورة ، ويمكن تنفيذ ذلك الترماتيكيا ولكن بتكلفة عالية جدا • كذلك التدريب على الصيانة التي ستحتاج الى مجهود كبير المتابعة جميع المحطات المنتشرة على مساحة واسعة تمتد من المحيط الأطلسي غربا وحتى الخليج العربي شرقا •

كما تختلف سرجة الحرارة اختلاقا كبيرا (من _ ٢م

حتى + ٥٠م) • ولذلك لابد من تصميم هندسى خاص لهذه المحطات يجعلها أشبه بالعدات العسكرية ، التي لاتحتاج الى صبيانة شاملة الدة طويلة •

يه الأقمار العربية ثلاثة:

اطلق القمر الأول (عربسسات س ۱) في ۸ فبراير (شباط) عام ١٩٨٥م من قاعدة كوروبجويانا الفرنسسية بواسطة صاروخ طراز (اريان) التابع لوكالة الفضساء الأوروبية ، وتم وضعه في مداره فوق خط الاستواء بزاوية قدرها ١٩ درجة شرقا °

واطلق القمر الثانى (عربسسات - ٢) فى ٧ يونيو (حزيران) عام ١٩٨٥م، بواسطة مكوك الفضاء الأمريكي (ديسكفرى)، من قاعدة كيب كانا فيرال بمركز كنيدى المضاء بولاية فلوريدا الامريكية وتم وضعه فى مداره فوق خط الاستواء بزاوية قدرها ٢٦ درجة شرقا

ويعتبر القمر الثانى احتياطيا للقمر الأول فى الفضاء عند حدوث الطوارئء • اما القمر الثالث من سلسلة الأقمار العربية (عربسات ٣٠٠) فقد تم الانتهاء من تصنيمه ليكون احتياطيا للقمرين الآخرين ، وتم تخزينه على الأرض ليكون جاهزا عند حدوث خلل مفساجىء لأى من القمرين الدائرين فى المدار •

* الامكانات الفنية:

وشبكة الأقمار الصناعية العربية (عربسات) مصممة انقل الاتصبالات التليفزيونية ، والتلكس ، والبرامسيج الاداعية ، والتليفزيونية ، وعلى سطح القمرين الصناعيين العربيين توجد ٢٦ قناة قمرية ، منها ٢٥ قناة مصممة تعمل على المدى الترددي C-Band بيزتز الوصلة الهابطة والقتاة القمريسة الأخيرة مصممعة لتعمل في المدى الترددي القريساة الهابطة ، S-Band بيجا هيرتز الوصلات الهابطة ،

والقمر الصناعى العربي (عربسات) سينقل (٣ _ ٢ ساعات) من الارسال الاذاعي التليفزيوني في المتوسط، حيث ترسل الدول الاعضاء اخبارا قصيرة مناسبة من خلال محطة القمر الصناعي العربي بتونس، اما الاخبار والبرامج الخاصة بكل دولة على حدة فسوف ترسل هذه الاخبار والبرامج مباشرة الى الدول الاعضاء الراغبة في ذلك •

والعمر الافتراضي للقمر الصناعي المربى ٧ سنوات يتم استبداله بعد ذلك ٠

وتعتبر البحرين والأردن اول دولتين تتصلان بالقمر الصناعي العربي من خلال المطات الأرضية الخاصة بكل منهما ٠

يد المطة الأرضية:

بمجرد وضع القدر الصناعي العربي في مداره يتم التحكم فيه من محطتين ارضيتين تم بناؤهما بواسطة شركة ان اي سي تكالا البانية احداهما في ديراب على بعد ٤٠ كيلو مترا من الريساض بالسسعودية والمحطة الاحتياطية ترجد في الدخياسة Dkhila بتونس وبها ٤ هوائيات طبقية احدها قطره (٢٢ مترا) مخصص للاتصالات الدولية عن طريق القدر الصسناعي الدولي (انتاسات) ، وهناك ثلاث وحدات طرقية وهوائيان طبقيان مخصصان للقدر الصناعي العربي ، على ان ترسل الاشارات بين المحطة الأرضية بالدخيلة والمركز الرئيسي الاتحاد اذاعات الدول العربية بترنس عن طريق شسبكة كاللات ميكروويف ٠

ي التجهيزات والنشات :

بنهاية اغسطس (آپ) ۱۹۸۱م استكمل بناء وتشغيل المحطات الأرضية للقمر الصناعي العربي في اثنتي عشرة يولة وهي المملكة العربية السعودية ، البحرين ، عمسان الكويت ، قطر ، اليمن الشسمالي ، تونس ، الجسرائر ، جيبوتي ، موريتانيا ، دولة الامسارات العربية المتحدة ، والاردن ، ثم استكمال باقي المحطات الأرضية مع النصف الأول من عام ۱۹۸۷م ، كما بدات في خريف ۱۹۸۲م اعمال التركيب والضبط للمحطة الأرضية في السردان ، وبرنامج

التركب للمحطة الأرضية في الصومال تأخر قليلا لصعوبات في التمويل • والعمل مستمر في عسدن باليمن الجنوبي لانشاء المطة الأرضية للقمر المناعي العربي (عربسات) . وتحديث وزيادة سعة الحطنسة الأرضية الشسانية للقمر الصناعي الدولي (انتلسات) ، وكذلك انشاء الحطة الأرضية للقمر الصناعي الشرقي (انترسبوتنيك) ، ويذلك تلتحق اليمن الجنوبي بالجزائر وكوبا كاعضاء في نادي الدول الأوروبية غير الغربية التي تتمتع بتسهيلات في هذا القعر ٠ وفي سيتمبر (ايلسول) ١٩٨٥م بدأت شسركة (ماركوني) بناء المحطة الأرضية باليمن الشسمالي في صنعاء ، كما أن شركة (لكابل أند ويرلس) مستولة عن الأعمال الدنية وأجهزة التزويد بالقدرة الستمرة • ولقد تم وضع حجر الأساس للمحطة في العيد الوطئي في سبتمير (ايلول) ١٩٨٥م • كما وضعت خطط لانشساء المُطلة الأرضية الثالثة القمر الصناعي العربي بموريتانيا ولكن تأخر التنفيذ لبعض الصعوبات السالية ، اما المطتسان الأخريان للقمر الصناعي العربي في نواكشوط ونواديبو Nouadibou فقد تم تمويلهما من خلال الصندوق العربي للتنمية ، والحطة الأرضية للقمسر الصناعي الدولي (انتلمات) في نواكشوط تم تمويلها من فرنسا ، وتعتبر الجزائر المول المحتمل للمحطة الأرضيية الثالثة للقمر الصناعي العربي في زويرات Zouerate بموريتانيا · وفي سوريا تم طرح مناقصة الانشاء المطة الأرغبية . وكذلك طلبت ليبيا المصول على عروض للمحطة الأرضية

الخاصة بها • وسيقوم اتحاد اذاعات الدول العربية بتونس بالتعاون مع سلطات الاذاعة التونسية بتقديم التسبهيلات الفنية لتجميع البرامج واعادة ارسالها مرة اخرى من خلال القمر العربى للدول الأعضاء فالى جانب التزويد بالأخبار اليومية سيقوم الاتحاد بتوزيع برنامج منوعات اسبوعى •

وحاليا ٠٠ بدات الدول العربية تستفيد من الامكانات الفنية الكبيرة للقمر الصناعي العربييي (عربسات) ، خصوصا القناة الفضائية العربية التي اهملت لفترة طويلة ٠ طويلة ٠

البرنامج الجماعي العربي الموحد

يحتوى القمر الصناعى العربى على قناة تليغزيونية قمرية متكاملة ، غزيرة الاشعاع قادرة على بث برنامسج تليغزيوني موحد يصل الى كل بقعة في الوطن العربى ويمكن الاستفادة بهذا البرنامج الجماعي الموحد بطريقتين:

١ ــ استقبال محطات التليفزيون العاملة للبرنامسج واعادة بثه محليا •

٢ ــ أو استقبال البث التليفزيوني مباشرة في الناطق
 التي ليس بها محطات أرضية وذلك بواســـطة الهوائيات
 الصغيرة التي يمكن تصنيعها محليا ، والتي يمكن ترصيلها
 بجهاز تليفزيون خاص يركب في كل قرية أو تجمع سكاني •

ان تنفيذ نظام الاتصالات بالقمر الصناعى العربى ، وتطوير كافة خددات الاتصالات للدول العربية مسيمكن المهندسين والفنيين العرب من ادارة هذا العمل المعقد من شبكة الاتصالات والتحكم فيها ، تكى يبداوا في اعداد الخطط الجديدة للأجيال القادمة من هذه الأقمار .

وجنير بالذاتر أن طريقة البث التليفزيوني الجماعي القمر العسناعي المديني (عربسات) والقمر الصسناعي الهندي (انسات) لاتماثل طريقة البث التليفزيوني الباشر بالأقمار الصناعية (فهذه الطريقة الأخيرة تعنسى البث مباشرة الى الهوائيات المنزلية الصغيرة) • أما بالنسبة لشبكة التليفزيون الجماعية الفضائية التي تستخدم في القمر العربي ، فيتم البث من القمر الصناعي للقرى والمدن الصغيرة ويتم الاستقبال عن طريق هوائسي مركزي قطره حوالي ٣ أمتار • وهذا النظام شبيه بنظام البث التليفزيوني بالقمر الصناعي بواسطة النظام المسمى البث المتاعى بواسطة النظام المسمى

وللقمر العربى قناة تليفزيونية جمساعية بالاضسافة الى نظم الصوت الفرعية المصاحبة بكل من القمرين الصناعيين الى ان القنائين سقفطيان منطقة الارسال المستهدفة ، من المغرب وموريتانيا غربا ، الى الصومال ودول الخليج شرقا بالارسال التليفزيوني •

والبث التليفزيوني يجعل المحطات الأرضيية ذات الهوائيات التي يقل قطرها عن ثلاثة المتار كافية المتقاط ارسال قنوات المتليفزيون •

يد تساؤلات مهمــة:

١ ــ كم مركزا لاستقبال البث التليفزيوني من الفضاء
 سيتم انشاؤها في النول العربية ؟ وأي من هذه الدول تملك
 سلطة البث باستخدام أجهزة القناة القمرية ؟ *

٢ ــ كيف يتم تقسيم ساعات البث المضحسة للقناة التليفزيونية الجماعية بين الدول الاثنتين والعشرين ؟ •

٣ سائية تقنية سيتم استخدامها في البث التيفزيوني.
 حيث يستخدم نظام بال المحا ونظام سيكام .S.E.C.A.M.
 كلاهما في معظم الدول العربية ؟ •

ع مل لأية دولة عربية دون الأخرى الأولوية في البث التليفزيوني ؟ • واذا كان الرد بالايجاب ، فما أسباب هذه الأولوية ؟ •

 مانوعية البرامج التي سترسل على شبكة القناة -التليفزيونية الجماعية ؟ •

ويمكن أيجاز كل هذه التساؤلات في سؤال واحد هو هل الهدف من شبكة الاتصال التليفزيوني الجماعي هو البث التليفزيوني الى كافة الدول العربية في وقت واحد ، أو اتاحة استخدام جهاز القناة القمرية لآية دولة أو مجموعة دول دون الأخرى لهدف خاص ؟ ا

والاجابة على هذا السكرال الهام نراهها في طلب المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية الخاص بتصسميم

كان الهدف هو بث عدد من البرامج الى مجموعة محدودة من المشاهدين حكما يحدث فى احدى قنوات القمر الصناعى الأوروبى والأمريكى - لاتجهت النية لجعل المشاهدين لهذه البرامج يدفعون رسوم اشتراك عند مشاهدة هذه البرامج ولى كان الدافع هو منع مواطنى دولة معينة من مشاهدة برامج دولة اخرى لأسباب خاصة ، فذلك يقسع فى نطاق حصر البرامج لجموعة من المشاهدين ، وهذا عكس الحالة السابقة تماما ، وبالتالى فان وجود Descrambling ليس هو بالضرورة الحل الأفضل لنظام القناة التليفزيونية الجماعية للقمر الصناعى العربى ،

اما السؤال الخاص باى من الدول ستحتاج لاستخدام القناة التليفزيونية الجماعية ، فان الاجابة عليه ترجع الى مؤتمر اليونسكو U·NÆS.C.O. باديس ابابا في عام ١٩٧٦م • حيث قال ممثل الاتحساد الدولى الملاقصسالات العالية ، سيتم استخدامهما في الوقت المخصص لثمان أو تسمع دول تحتاج هذه الخدمة • وقد رأى أن تخصصص ساعتان لبرامج المدارس خلال فترة الصباح ، وبعد المظهر ، وساعة ونصف في المساء لتعليم الكبار وبرامج المنوعات والبرامج ذات الاهتمام المشترك • ويسبب اختلاف نظام التوقيت في المناطق الواقعة من موريتانيا حتى دول الخليج النوعات النه يمكن بث حوالي ١٦ ساعة يوميا من كل قناة قمرية •

على أن تخصص ساعات مناسبة المرض التليفزيوني في الريف والتجمعات السكانية •

وفى مايو (آيار) ١٩٨٤م ، تقدمت عسدة شسركات للمؤسسة العربية للاتمالات الفضائية بالرياض لتمسنيع جهاز . R.F.P.

يد تظام الاستقبال:

من أهم العوامل التي ستوضع في الاعتبار لتصنيع هذا النوع من المعدات هو عنصر التكلفة للمشاهدين ، حيث يتكلف جهاز المشاهدة هنا أكثر من جهاز المشاهدة المطلوب للبث المباشر ، وذلك بسبب صغر حجم الانتاج نسبيا وكبر حجم اللهوائي (يلاحظ أن طول هوائي أجهزة مشاهدة البث المباشر يترواح بين ١٠ سم الى ٩٠ سم فقط) ، لذلك لابد من زيادة الانتاج لتقليل التكلفة في المناطق التي يقل فيها متوسط الدخل السنوى للفرد ٠

يد وتضم المحطة الأرضية الاتصال التليفزيوني مايلي :

٠ ـ الهوائي الطبقي ٠

٢ ـ قاعدة تثبيت الهوائي ٠

٣ ـ جهاز وحدة تمرير الاشارات الراسوية Feed device

خهار تحويل قليل الضوضاء

- ٥ ـ جهاز استقبال ٠
- ٧ ـ مصدر الطاقة الكهربية •

يد الهوائي:

بالنسبة لمحم الهوائى - ذى الأمتار الثلاثة - فانه يمكن صنعه من مادة اخرى غير الألونيوم مثل الرجاح المقرى بالبلاء تيك . G.R.F. ويتوقف حجم الهوائس على عوامل كايرة مثل الطاقة الخارجة من القمر الصناعي، وكفاءة جهاز الاستقبال ، والعوامل الناخية السائدة وهذه العوامل متغيرة الى حد ماعلى حساب العوامل الأخرى ، وكمثال كلما ذاد حجم الهوائى فانه من المكن أن تقل كفاءة جهاز الاستقبال تبعا لذلك ،

وهناك طريقة حسابية معروفة لتحديد وتقدير اى من هذه العوامل اكثر قابلية للتغير والى أية سجة •

ويالنسبة لنظام الاستقبال من القمر الصناعي العربي قان الطاقة الخارجة والخاروف البيئية يمكن السسيطرة عليهما ، اما كفاءة اجهزة الاستقبال والتكلفة فهي عوامل متغيرة •

ومن الأفضل استخدام الألونيوم فى صنع الهوائيات لم أجهة الظروف البيئية حيث يتوفر خام الألونيوم محليا • وغالبا فان هوائى الألونيوم أمتن من الرجاح المقوى بالبلاستيك •

ولقد استطاعت شركة (كومسيز Comsys) البريطانية تصميم هوائيات ذات أحجام مختلفة للقمر المستاعى العربي تناسب أي مكان تركب فيه ٠

ع قاعدة الهوائي:

أن قاهدة الهوائى أو أى شيء يثبت الهوائى بالأرض ، له الهمية كبرى ، لأن الحامل الذى لايصند الربح لايتسبب فقط فى ضياع الاشارات الرسلة بل يتسبب أيضا فى افساد الهوائى نفسه واطاحته فى الهواء · كذلك لابد لحسامل الهوائى أن يكون مضبوطا ليسهل ادارته نحو اتجاه أى من القدرين الصناعيين ولذلك يفضسل القاعدة الخرسسانية لحمل الهوائى الطبقى اذا زاد قطره عن مترين ·

* جهاز وحدة تمرير الاشارات الراسيوية :

ويثبت جهاز تمرير الاشسارات الراسوية في نقطة البؤرة للهوائي ، ويعتبر كنقطة اتصال بين اشارات مرجات الراسير الحرة والموجهة والتي يتم تغنيتها الى جهاز تكبير خاص قليل الضوضاء ، وهذه الأجهزة يمكن تصنيعها من الخامات المحلية •

به اجهزة الاستقبال:

ان اجهزة التليفزيون لدى كل منا متشابهة تماما من حيث التصميم والصناعة لأنها تستقبلنفسالتربداتفيالبث

التليفزيونى من مختلف محطات التليفزيون فى العالم واذا اختلفت ترددات البث (كما سيحدث فى البث من القمر العربى) قان أجهزة التليفزيون الحالية لاتصلح المشاهدة هذا البث التليفزيونى، الذلك لابد من اعادة ضبطهذه الأجهزة لتلائم الاستقبال من القمر العربى ، وقد وجد أن تصميم وتصنيع أجهزة تليفزيون جديدة تناسب الاستقبال من القمر العربى أفضل من بحاولة اعادة ضبط هذه الأجهزة ،

وهناك مشروع لتصنيع أجهزة تليفزيون قادرة على استقبال التردد (اس) في كل بلد عربي ولكن لم يتم تنفيذ ذلك بعد ٠.كما تقدمت شسركة (شسسيام) الهندية بعرض لتصنيع هذا النجهاز يستخدم مع هوائيات صغيرة مناسبة ، وذلك لوجود بعض المواصفات الفنية المشتركة مع القسس المودى (انسات) •

ومعدات الاستقبال هذه ضرورية جدا لاستقبال الارسال المثليفزيوني الجماعي من القمر الصناعي العربي حيث ان قتواته لاتزال تستخدم في تبادل البرامسيج فقط بين الدول العربية الأعضاء وليس ارسالها وتوزيعها •

يد تعاون سولى :

فى اكتوبر (تشرين الأول) عام ١٩٨٣م تم توقيع اتفاقية بين المكومة الأمريكية والمملكة العربية السعودية تتيح تكاتف الجهود بين وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا N.A.S.A.) والمركز السعودي للعلوم والتكنولوجيا "SANCS في مجالات الأبحاث المتعلقة بالفضاء •

فى مارس (آذار) ١٩٨٥م تم تثفيد تجريسة الرادار المصور Imaging Radar باعتبارها النشاط الأول طبقا لهذه الاتفاقية • كما تمت مناقشات فنية كبيرة لتركين التعاون على نطاق واسع فى مجال الاستشعار من بعد •

ويموجب تعاقد بين وكالة الغضاء الامريكية (ناسا) والمؤسسة العربية للاتصالات الغضائية تم اطلق القمر الصناعي العربي الثاني (عربسات - ٢) بواسطة مكوك الفضاء الأمريكي (ديسكفرى) الذي يعتبر ثمرة من ثمار التعاون الدولي وقد اشترك في عملية الاطلاق أول رائد فضاء عربي مسلم مو الأمير سلطان بن سلمان بن عبدالعزيز ال سعود كاخصائي حمولة للاشراف على اطلاق القمر ومراقبة النواحي الفنية الدقيقة الملائمة لاطلاقه ، واتخاذ التدابير اللازمة - عند الضرورة - بما تقتضيه الحاجة والقيام بعدة تجارب علمية هامة هي (تجربة فصل السوائل) ، وتجربة (تأيين الغازات) في الفضاء والسوائل) ، وتجربة (تأيين الغازات) في الفضاء والسوائل) ، وتجربة (تأيين الغازات) في الفضاء و

القميل التاسع عشن

آفاق الستقبل

بانطلاق القمر الصناعي العربي (عربسات) ، تدخل الدول العربية (عصر القضاء) ، والقمر الصناعي العربي للاتصالات (عربسات) الذي تشترك قيه اثنتان وعشرون للاتصالات (عربسات) الذي تشترك قيه اثنتان وعشرون والقدرة العربية ، وتشرف على تشغيله المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية (اسسكو A.S.C.O) ويوفر قنوات تليفونية في وقت واحد ، بالاضسافة الى ٧ منوات تليفونية وقناة تليفزيونية جماعية مباشرة ترسل على مدى ترددي يتراوح بين (٥٠٧ س٤) جيجا هيرتز ، ويمكن استقبال برامجها بهوائي طبقي قطره حوالي ٣ امتار

يه تحسين الخدمة الاخبارية :

سنتيع شبكة الاتصالات الفضائية العربية ، عن طريق القسر الصناعى العربى ، والمحطات الأرضية المتصلة به ، وسيلة جديدة المعاملين فى اخبار التليفزيون وذلك المتطبة الاخبارية المصورة الأحداث المنطقة العربية ، وتسهيل عملية التبادل الاخبارى لكما يوفر قنوات ربط تليفزيون دائمة بين شبكات التليفزيون العربية ويسد نقصا بالفا فى الارتباط الاعلامي بين الدول العربية .

كذلك تتيح تنمية العلاقسات التقسافية ، والغنية ، والغنية ، والعلمية ، ويالتالى يمكن أن يتم التبادل الاخبسارى على أساس دورى منتظم، ويزيد من متابعة الأحداث العربية، التي تواكب امتمامات المشاهدين العرب ، أى الاسستعرار في عملية التبادل الاخبارى ، قيما بين الدول العربية ، مقابل أن تدفع محطات التليفزيون العربية رسوم النقسل للقمر الصناعى العربي ، كما يصدث مع الشسبكات الإقليمية والدولية العروفة ،

عِبِدُ اتحاد اداعات النول العربية :

انشىء الاتحاد عام ١٩٦٨م ويضم فى عضويته ٢٧ دولة عربية • ويقسع المسركة الرئيسسى فى تونس ويعمل فيه حوالى ٣٥ شخصا • والرئيس الحالى للاتحساد هو الأستاذ نبيل عمرو مدير الإذاعة القلس طينية • والأمين العام هو الاستاذ / عبد الله شقرون من المضرب والأمين

العام المساعد هو الأستاذ / سهيل الساجير من سوريا والمدير الفنى للاتحاد هو الأستاذ / عبد الرحيم سليمان من السودان المشروع الرئيسى للاتحاد حاليا : انشاء مركز لتبادل الأخبار وبرامج التليفزيون بالجزائر فى عام ١٩٨٥م تم طرح المناقصة ، ويتم توفير التمويل ، ووضع خطة العمل وفى مايو (آيار) عام ١٩٨٦م تم اختيار المردين و

ويعود سبب اختيار الجزائر اسهولة اتصالها بالعالم الخارجى ، حيث توجد معطات ارضيية متصيلة بالقمر الصناعى الدولى (انتلسات) فوق المعيط الاطلنطى وفوق المعيط الهندى ، واكذليك بالقمر الصيناعى الشيرقى (انترسبوتنيك) ولديها شبكة من كوابل الميكروويف متصلة باورويا ودول شمال اقريقيا •

انتقادات عنيفة:

وجهت للقعر الصناعي العربي انتقادات عنيفة بسبب بعض الصعوبات الفنية التي صاحبت اطلاق القعر الأول ، وتركزت هذه الانتقادات في الآتي :

 ١ ـ عندما أطاق القمران الحربيان اتعقدت الأمسال على توحد عربى تحت مثلة الثقافة العربية وهو ما المفقت فيه السياسة والديلوماسية •

 ٢ ـ عربسات (١) توقف عن الآداء بعد شهور قليلة
 من اطلاقه ، عربسات (٢) يعمل بتسبية ٤٠٢٪ فقط من طاقته • ٣ ــ بعد مضى آكثر من عام وتصف على اطباق عربسات، وصل عدد الدول العربية التى شيدت محطسات استقبال ارضية ١٢ دولة فقط ٠

ولكن رغم هذه الانتقادات الشديدة ، فقد أشاد الجميع بهذا الانجاز الحضاري الكبير ، حيث أن شسبكة الأقمار العربية يمكنهسا تغطية الرقعة العربية بالبث التليفزيوني والبرامج الاذاعية والاتصالات الهاتفية .

كذلك قان عربسات (٢) نجع خلال الأعوام الماضية في نقل شعائد المديج من مكة، ونقل فعاليات مهرجان الشباب الخليجي العربي الذي التيم باليابان •

چ خدمات متنوعة :

سبيخصص القمر الصناعى العربى قنواته للعملاء للخدمة التليفونية وكانت ٢٠٠٠ دائرة ثم زادت الى ١٢٠٠ قبل نهاية عام ١٩٨٦م كخدمة دولية • وهناك ٥ر٣ قناة قمرية للخدمة المحلية لعدد من الدول الأعضاء •

ويخطط للقمر الصناعى العربى لنقل البرامج القومية والتعليمية والرياضية للمناطق الريقية والقرى والتجمعات

الصمراوية الصغيرة على التردد المعروف B-Band رغم أن الارسال على هذا التردد مخصص حاليا لتوزيع الارسال التليفزيوني للعالم العربي ٠

يد والشبكة الفضائية العربية تتكون من قطاعين:

اولا : القطاع الفضائي :

يشمل الأقمار العربية الثلاثة ، وشبكة التحكم فيها ، وتتكون الشبكة من مركز تحكم انشىء فى المحلة الرئيسية فى ديراب بالرياض بالملكة العربية السعودية ، ومحطة مساندة على مقربة من مدينة تونس ، ثم نظام اتصالات . معتمد يريط بين الموقعين معا فى شبكة واحدة .

ثانيا: القطاع الأرضى:

ويضم المطات الأرضية العاملة مع القمر المستاعى المعربي والموزعة على العواصم والمدن الرئيسية ، والمناطق الريفية والذائية في الدول العربية ، وتقوم هذه المحطات بمهمة بث واستقبال الاشارات المختلفة فيما بيتها عن طريق القمر الصناعى العربي ، ومن ثم توصيلها عبر الشيكات الوطنية والمحلية بعد معالجتها الى محطات التليفزيون ، وتقع مسئولية انشاء هذه المحطات على الدول العربية ،

ويراعى التزامن بين القطاعين الأرضى والفضائي •

ع المحطات الأرضية:

يمكن أن تتعامل مع القمر الصناعى المعربي تسلات توعيات من المحطات الأرضية وهي :

١ _ محطات ارضية رئيسية للبث والاستقبال :

وترجد منها محطة على الأقل في كل دولة عربية ويبلغ قطر هوائي الارسال والاستقبال فيها نحو ١١ مترا

٢ ... مصطات ارضية اخرى لخدمة المن :

تنشأ في المدن التي تحتاج الى استقبال تليفزيوني بالاضافة الى خدمات الاتصالات الآخرى وقطر هوائسي الاستقبال فيها يبلغ ١١ مترا تقريبا ·

٣ ... محطات ارضية صغيرة :

لاستقبال البث التليفزيوني الجماعي فقط ، وينتظر ان تبلغ احجام الهوائيات التي تعمل في هذا المجال حوالي ٢ متر تقريبا ٠

وتستفيد البلدان العربية الواقعة في شعالى افريقيا حاليا من القعر الصناعي العربي (عربسات) ، حيث يرفر الاتصالات المتطورة لمصر ، وليبيا ، وتونس ، والجزائر ، والمفسرب ، وموريتانيا ، والصسومال ، والسسسودان بالافسافة الى دوره الفعال ، في المسارع الشسرقي من العالم العربي * وهو يدار بواسطة معطات ارضية *

يد التعاون الأمريكي والأوروبي :

والبديل المتوفر حاليا للمشلكة التى تواجهها وكالسة المفضاء الامريكية (تاسا مفضك الاسكان على مجال اطلاق الاقمار الصناعية ، يكمن في التعاون مع الوكالة الأوروبية المفضاء التى تطلق صواريخ (أريان) •

ولدى (اريان) الكثير من الطلبات المتراكمة لعدة سنوات قائمة ، مما يعنى أن عمليات اطلاق الأقمار الصناعية ، لأهداف الاتصالات ، أو لأغراض علمية ، أو تجسارية ، ستواجه تأخيرا وأضحا في السنوات القائمة ، خصوصا وأن مناك أولوية للشئون العسكرية .

ورغم أن (أريان ـ ٥) هو صاروخ متطور تعمل على انتاجه وكالة الفضاء الأوروبية لن يتم الانتهاء منه قريبا الا أن هناك بعض الأمل لمواجهة هذه المشكلة بفضل الامتماد على برنامج الفضاء الياباني ، مع ملاحظة أن صواريخ الاطلاق اليابانية ، ليست في حجموقوة الصواريخ الأوروبية والامريكية ، لذلك فالمشكلة ستبقى مطروحة في انتظـار الحل ٠

يد مزايا الشبكة الفضائية العربية :

 ١ ـ تعتبر وسيلة معتازة لاتمام عمليات تبادل المواد الاخبارية بين محطات التليفزيون العربية مباشرة ، بدلا من الاعتماد على وكالات الانباء العالمية المسورة ، مثل فيزنيوز الانجليزية ، ويونيتد برس انترناشيونال الانجلو المريكية ، وسى بى اس الامريكية ، والخدمة المسورة بالوكالة الألمانية وغيرها •

٢ ... توفس خدمسات المجر التليفزيونى للمعطات المربية في المواعيد المناسبة والمطلوبة وبالسرعة المناسبة والاعتمام بزيادة الكفاعة من حيث جودة الصورة والصوت المترن بها ٠

٣ ــ تساعد دول المنطقة في المشاركة والاستفادة من عملية التبادل الاخباري وفقا لاستعداد كل دولة وظروفها والمكاناتها •

٤ ــ توفر نقل المواد ، والفقرات ، والوقائع الاخبارية .
 بنفقات اقتصادية اقل •

 تدعم التبادل الاخبارى ليس بين دول العالم العربى فقط ، وانما بين دول العالم الأخرى ، وكذلك بين المطات والهيئات والاتحادات الاذاعية الاقليمية والدولية .

٣ ـ تساعد النسبكة العربية الخسار التليفزيون
 (عرب فزيون Arab Vision) في اطلاع العسالم على
 المسورة المتيقية العداث المنطقة العربية الايجسابية السلبية ٠

كذلك يرى الشامدون العرب احداث العالم المفتلفة من اكثر من مصدر ، وبذلك يتحقق تبادل اخبارى افضل على المستويين الدولى والعربي لكميا ونوعيا •

٧ ـ تمكن معطات التليفزيون العربية من الاتصال بمصادر الآنباء والمعلومات بسرعة ويكفاءة وبسهولة تامة، وبنفقات في متناول الجميع وبالتالي تدعم العمل الاخباري بتوفير كل المعلومات الكاملة عن الأخبار المتاحة في اتماء العالم .

٨ ـ تلبى احتياجات الشعوب العربية على الصعيدين الوطنى والاقليمى ، حيث تمتد الخدمة لتغطى ١٣ مليون كيلو مترا مربعا في ٢٢ دولة ٠ كما توفر للدول العربية سبع قنوات تليفزيون محلية ، وقناة تليفزيونية جماعية ، وحوالى ١٠٠٠ دائرة للاتصالات الهاتفية الاقليمية (تصلح كل اثنتين منها لأن تكونا قناة اذاعية صوتية) ٠

٩ ... تقضى على احتكسار وكالات الأنباء العالمية المصورة في مجال نقل الأخبار والمعلومات عيث تهتم هذه الوكالات بأخبار المعراعات السياسية والماسي الانسانية والحروب والمقتن والاضطرابات والكوارث ، أكثر من تناول الأخبار ذات الطابع الايجابي ...

 ١٠ ــ ترسل شحنات الأخبار المسورة على افسلام شرائط فيديو في حيثه وغير متأخرة حيث أن التأخير يضر بالأخبار ضررا بالغا حيث أن الأخبار أسرع السلم تلفا

المسادر والراجع

الياب السادس: القمر الصناعي العربي - عربسات

- ١ ــ حسن الشاعى ــ القبر الصناعى العربي يستعد الملاطلاق ــ مجلة الفيصل ــ السعودية ــ العدد ٨٦ ــ مايو ١٩٨٤ ــ ص ١٠٢ ــ ١٠٦٠
- البرقامج الثرمنى لتشغيل القمسر الصناعي العربي ـ ترجمة حسن الشامي ـ الفـن الشامي ـ الفـن الاناعي ـ العبد ١٠٤ ـ يناير ١٩٨٥م ـ ص ١٨٩٠ ـ
 ١٨٩٠ ٠
- ۲ ـ چیرمی روژ الاتصال التلیفزیوتی الجماعی من الفضاء تنجمة حسن الشامی الفن الاذامی السیده ۱۰۰ ۱۹۸ من ۱۶۶ ۱۰۰ ۱۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰
- ٤ ـ د٠ محمد معوض ـ عربسات وتطوير الخدمات الاخبارية في التليقريون ـ الفن الاذاعى ـ العدد
 ١٠٠ ـ ابريل ١٩٨٥ ـ ص ١٢٨ ، ١٣٠ ، ١٣١ ٠
- مستد شعبان عربسات ۱۰ انجاز حضاری اسم
 بستثمر عربیا ! مجلة الحرس الوطنی السعودیة
 العدد ۱۹ توقیر ۱۹۸۲ م ۱۰

- ٣ سهشام سليمان أبو عودة سهر العرب وعصر القضاء سمجلة الفيصل سهاسيودية سهدد ١٠٢ سهبتمبر ١٩٨٥ م سور ١٤٠٠
- ۷ ــ حسن الشامى ــ تطور وسائل الاتصال فى متطقة الخليج العربى ــ القن الاذاعى ــ العدد ١١٨ ــ القن الاذاعى ــ العدد ١١٨ ــ يوليو ١٩٨٨ ــ ص ٤٨ ــ العدد ١٩٨٨ ــ يوليو ١٩٨٨ ــ ص ٤٨ ــ
- ٨ حسن الشامى ـ القمر الصناعى العربي والتحدي
 الكبير! ـ مجلة الفيصل ـ السعودية ـ العدد ١٠٢ ـ سبتمبر ١٩٨٥ ـ ص ٩٠ ١٠٢٠

Jermy Rose — Community T.V. _ 9
From The Sjace-Middle East Electronics-Issue
2-Volume 7-October 1984 — London.

Michel Duigou — Arabsat — Middle _ \.
East Electronics — Issue 8-Volume 7-Sepetember 1984 — London.

خاتمسة

التصيات الكبرى

من خلال تصفحنا لهذا الكتاب تأكد لنا أن العصر الحالى يشهد ثورة كبرى في مجال (تكنولوجيا وسمائل الاتصال) وهي ثورة ذات آثار اجتمساعية وسمياسية واقتصادية بالفة الخطورة • فالعالم يعيش عصرا جديدا ثلعب فيه (وسائل الاتصال) دورا هاما ، وتدخل في حياة لكل منا ، حتى وصل الأمر الى تسمية العصر في ظل هذه المنفيرات (عصر الاتصال) •

ولكن هذا المجتمع الجديد في ظل (تكنولوجيا وسائل الاتصال) ليس مجتمعا عادلا في توزيع استقاء الآنباء والأخبار والمعلومات ، حيث احتكرت الأخبار والمعلومات الدول القادرة على تصنيع هذه التكنولوجيا ، واضمحى

۲۵۷ (م ـ ۱۷, ـ وسائل الاتصال) العالم منقسما بين دول تملك الموارد والامكانات وعناصر القوة ، وبالتسالى يصسبح لاعلامها السسيطرة والذيوع والانتشار ، ودول فقيرة ضعيفة ليس لاعلامها ادنى صوت مسموع ، بل اصبحت دول العالم النامى تواجه طفيانا فى تدفق الأنباء والمعلومات فى اتجاه واحسد وبشكل يهدم استقلالها ، ومن هنا نشات الفكرة : لم لا يكون لدول العالم النامى تكنولوجيا خاصسة بها تعبر عن ارادتها ، وتحقق رغبتها فى اللحاق بالعصر ، حتى تفلت من حزام الفائر والتخلف الاجتماعى والمعياسى والاقتصادى ؟!

لذلك كانت ضرورة الأخذ بعناصر الاستقلال في وسائل الاعلام لدول العالم النامي • وشهدت السنوات الأخيرة انشاء وتنظيم وكالات انباء وصحف ومحطات اذاعة وتليفزيون ووسائل اعلام وطنية قوية تعبيرا عن هويتها المضارية ولنشر لغاتها القومية والدفاع عن قضاياها في الاستقلال والجرية والعدالة •

وكذلك كانت ضرورة استقدام تكتولوجيا الأقسار الصناعية لدول العالم المنامى تمثل التحدى الذى عليها أن تواجهه •

وجسد مشروع القمر الصناعى العربي (عربسات) الملاقى مواجهة التدفق الاعلامي الرهيب من دول الغرب الى يلابنا •

كثلله كان مشروع القمر المناعي الهندي (انسات)

والقمر الصناعي الاندونيسي (بالابا)، وغيرها من مشروعات تكنولوجيا الاتصال في دول العالم النامي ٠٠

ومن هنا نشأت الدعوة الى ارساء (نظام اعلامى دولى جديد) يساوى بين الدول ، ويطور من علاقاتها بعضه بالبعض الآخر في مجال الاعلام وتدفق الأنباء ، وهي دعهوة العالم المتقدم دعوة المتدفق الحر الأنباء ، وهي دعهوة ظاهرها الرحمة وياطنها العذاب ، فهان التدفق الصر المثنباء في ظهرها محمد التوازن في الامكانات المادية والتكنولوجية بين الدول ، لا تؤتى ثمارها المرجوة ، بال سيكون معنى ذلك السيطرة ان يملك القدرة التكنولوجية والضياع ان لا يملك القدرة التكنولوجية والمنباع ان لا يملك القدرة التكنولوجية والضياع ان لا يملك هذه القدرة .

وفى العالم النامى دعوة للعدالة والترازن فى تدفق الانباء بين الدول ، وهذه الدعوة سيكون مآلها الفشيل والنسيان ، اذا لم تسع دول العالم الناميي الى الأخذ بأسباب التقدم ، وأن تسد الفجوة التكنولوجية بينها وبين دول العالم المثقدم بأسرع ما يمكن .

وذلك أن يتحقق أذا لم ناخذ هذه القضية بمحمل ألجد، وأذا لم تسع حثيثا لزرع التكنولوجيا في أرضنا ، ليس بالاستيراد فقط ، ولكن بتعميق الجنور في التربة ، وتربية النشء ورفع الكفاءة ، وتحصيل العلم ، وقبل كل ذلك الايمان بعدالة مانريد وأهمية ما نصبو اليه .

ان الطغيان الاعلامي من الدول المتقدمة نحو شعوينا

النامية لن تتصدى له الوثائق والمؤتمرات الأنه واقع ولايمكن تغييره الا بالعمل الجاد والفهم العميق والايمان الراسخ والقدرة الذاتية على تغيير هذا الواقع الى واقع جديد ، ونلك أول هدف لوسائل الاتصال وهو تغيير المفاهيم وتطوير السلوك والعادات والتنبيه الى الفقلة التى تعيش فيها والى الركون الذى نائس اليه والضعف الذى يجب علينا تجاوزه فنحن لسنا أقل قدرة ، ولا أقل عددا ، ولا أقل خبرة ، ولا أقل كفاءة ونحن لا تنقصنا الحمية الوطائنا ولا تنقصسنا الغيرة لديننا ، ولا تتقصنا الشجاعة اواجههة الآخسرين برغبات شعوينا ،

من هذا الايمان بالقضية ، ومن عدالتها الواضسحة للحيان ، لابد أن نعى الدرس ، وأن نشدذ الهمم ، وأن نعرف مواطىء أقدامنا قبل السير في هذه الطريق الوعرة التي ستكون طريقنا الى التقدم والرقى •

نحن شعوب تحمل دعوة السلام والوثام ، وتسعى الى الاخاء والتفاهم والتعاون الدولى ، وليس لنا هدف غير سعادة البشرية ورخائها وازدهارها ورفاهيتها ، وهذا هدف لو تعلمون عظيم •

ملحسق

ميثاق الشرف الاداعي

تحن الاذاعيين بوصفنا شركاء في مسسئولية الكلمة تعاهد الله والشعب والضمير الانسائي على أن نقوم بعملنا بما يرضى الله ويحقق أهداف الشعب ويتماشى مع الضمير الانساني في كل أداء نؤديه سواء بالفكرة أو الكلمة في الاذاعة المسموعة والمرئية مسترشدين بذلك لكله بهذا الميثاق دليل عمل وسلوك لا نحيد عنه أبدا باذن الله *

اولا: المبادىء العامة:

الاذاعة المصرية المسموعة والمرئية ملك المسمب مصر •

٢ ـ الاذاعة أمانة في ضحمير الاذاعيين يحطونها
 لصالح المجتمع •

- ٣ الاذاعة مستولية يشعر بها كل اذاعي في ادائه ٠٠
 - لاذاعى فى أى موقع هو المسئول عن حقوق الستقبلين للاذاعة السموعة والمرئية -

* وتشمل مسئولية الاذاعة ما يأتى:

- (1) تقديم المعلومات الصحيحة للشعب في حينها
 - (ب) الرعاية الكاملة لكل مصالح الشعب
 - (ج) المائة الاتصال بين الشعب وحكومته
- (د) عرض وجهات النظر المنتلفة عرضها متوازنا المينا في كل القضايا التي تهم الشسعب دون تحيز أو تحزب أو اثارة •
- ٠ (ه) بث الثقة بين الواطنين في الداخل والخارج •
- (و) الالتزام باحترام الحريات العامة والقيم الدينية والقرمية
 - · (ز) حماية الوحدة الوطنية والسلام الاجتماعي ·
 - (ح) ارتباط الكلمة المذاعة بالضمير الانسائى
 - (ط) المشاركة في تنوير الرأي العام ٠.
 - . (ى) المشاركة في تشكيل الذوق العام تشكيلا سليما •

ثانيا: الإخلاقيات الإذاعية:

١٠ - التعاليم المنعاوية ٠٠٠

- ٢ _ الكرامة الوطنية والانسانية ٠
- ٣ ـ المثل العليا للانسان المعاصر ٠
 - ع _ سيادة القانون أ
- ٥ ... حرمة الأسر ورعاية الطقولة ٠
 - ٦ ... الايمان بالكلمة الصابقة •
- ٧ -- مندق الاتاعى مع نفسه ومع النام باعتباره
 قدوة للفير *
- ٨ ــ المظهر اللائق في الأداء سواء تكان ذلك بالقول
 أو الاشارة
 - ٩ ... الحقاظ على اسرار المهنة ٠

وفي قال هذه الأخلاقيات يحفر على الاذاعيين ما يلي : .

- اى مساس بالعقائد والقيم واى تعرض لما فيه الثارة بين الطوائف •
- ٢ ... اى مساس بالأهداف القومية والتراث القومي
 - ٣ اى مساس بنظام المجتمع ٠
 - ٤ ــ أى مساس بقيمة العمل والعاملين
 - ٩ ـ أي استغلال لغرائز الجماهير •
- آن تجاوز عن الحريات المكفولة للغير بالقانون
 آفرادا أو جماعات •

- ٧ ـ اى استغلال للعمل الاذاعـــى في منفعـة
 شخمية
 - ٨ ــ اذاعة اسرار الأمن القومي ٠
- اذاعة مايدعو الى الانحلال أو ما يدعو الى الاحداء
- ا ذاعة اي اعلان تجارى لا يتماشى مع اخلاقيات الاذاعة ونظامها أو لايتفق مع مصلحة المجتمع والمصلحة العامة والذوق العام ، أو يتعارض مع الوحدة الوطنية والسلام الاجتماعى .

ثالثا: واجبات الاذاعيين:

الاذاعيون شركاء في المسئولية عن الحقيقة وهسى سمعة البلاد، وفي اطار هذه المسئولية يلتزمون بما ياتي يو

- ن الارتفاع المستمر بمستوى الاداء ٠
- مراعاة التحديث والابتكار في كل ما يقدم من الأعمال الاذاعية السموعة والرئية ·
- مراعاة التوازن بين القيمة التثقيفية وبين القيمة
 الترويمية في الانتاج الاذاعي اليومي •
- عدم التقليل من شان اى عمل كبير او تعظيم اى عمل صفير •
 - عدم اذاعة اى نبا غير موثوق به ٠

- عدم الترويج لأى شخصية أو فكرة أو سلعة تمس
 كيان المجتمع ومصالحه افرادا وجماعات •
- س عدم اعطاء المتحدثين ماليس لهم أو تجريدهم مما لهم •
- عدم الاصرار على الخطأ والعمل على تصميمه ·

وفي تمكين الإذاعيين من اداء واجباتهم يراعي ما ياتي :

- كفالة حماية الاذاعيين من أي ضغط ادبي أو مادي
 لاكراههم على أي شيء لا يتفق مع كرامتهـــم أو
 كرامة عملهم ، ولكذلك حمايتهـــم من التعرض لما
 يهز باشخاصهم أو بمصالحهم الخاصة أو العامة
 بسبب عملهم في الاذاعة .
- احترام أداب الزمالة وخاصة عدم تجريح بعضهم البعض أو الاقلال من شائه ٠

رابعا: قواعد تتقيدية:

تسرى أحكام هذا المثاق على الاذاعيين من اتصاد الاذاعة والتليفزيون ٠٠

والاذاعيبون هـم العاملون بالاتحاد كاقة ايا كانت مستوياتهم أو سجاتهم ويشمل المتعاملين ممن يتفق معهم الاتحاد على اداء اى عمل في مختلف أوجه التشاط الاذاعي مسموعا كان او مرانيا ٠٠ ويلحق الميثاق بالاتفاق ويكون جزءا متمما له ٠

ومیثاق الشرف الاذاعی هذا صندر به قسرار رئیس مجلس امناء اتصاد الاذاعسة والتلیفزیون رقم ۲۹۹ فی



المتويات

لصقمة	يم ا	,				الموضوح
٣	•	•	•	٠		اهست
٥	٠	٠	٠	٠		تقسديم
11	•	٠	•	•		تمهيب
44	٠	٠	•	•	بها ۱ ا ۰ ۰ ۰ ۰ ۱ ا	من أين ت
۲٧٠	٠	•	٠	•	، من التطور ؟! ٠٠	مادا تريد
71	•	٠	•	•	والمراجع ٠٠٠٠	المصادر
٤١	•	٠	•	•	اول : وسائل الاتصال	المِرْء الا
٤٣	•	٠	٠	•	ول : التطور التاريخي	الباب الا
					الأول:	القمسل
80	•	٠	٠	•	الصوت والصورة ، الثانى :	التعبير با القصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲٥	٠	٠	٠	٠	والأرقام والاعداد	
					ٹالٹ :	القصل ال
٥٧	-•	٠	. • ,	•	صناعة الورق	التدوين و

لمبقمة	قم ا	,		نبوع	الموة
٦٧	•		•	ادر والراجع ٠٠٠٠.	الم
44				ب الثانى: التطور المعامس ٠٠٠	اليام
••				ل الرابع :	القف
٧١				عة تسيمًا وحديثًا ٠٠٠٠.	
* '				ل الخامس :	
٧4				ت الأنباء العالمية ٠٠٠٠	
**				ل السايس :	
			į	وتطور الصحافة العربية	
1.5				س والمراجع ٠٠٠٠.	المناه
			•	الثالث: القفزات الكبرى ٠٠٠	الباب
1.0	•	Ť		ر السابع :	
				الأداعة في حياة الشعوب ٠٠٠	
1.4	•	Ť	•	، الثامن :	
				ت الدولية الموجهة	
.111	•	•	•	التاسع :	
				يتطور التليفزيون ٠٠٠	
.174	•	•		بسور اسپریون د د .	,

الصفحة	قم)							بوع	الموث
	•							ر :	العاث	الفصل
127	•	٠	•	•	الات	اتص	رة الا	ى وئو	الصناء	القمر ا
\ o V	•	• •	٠	٠	•	•		اجع	ر والر	المصادر
101	•	•		•	فصن	11 [ولوجد	: 22	الثائى	الجزء
171		٠ ٤	داعي	171	دسىية	الهذ	كائات	: الإما	لرايع	الياب ا
										القصل
177		•	•	•	•	•	واضح	عى الر	, וצנו	الارسال
							:	عثىر	الثاني	القصل
177	4	٠	•	•		•	اعی	يذ الاذ	والتنف	الانتاج
							: ,	، عشر	الثالث	القصل
١٨٧	•	•	٠	•	• •	٠	أعية	سة الان	الهند	مجالات
147	•	•	٠	•	٠,,	٠	• •	جع	. والمرا	المسادر
140	٠	•	نشاء	القا	يدان	نی ه	ساق ا	: الس	لخامس	الياب اا
							:	عشر	الرابع	القصل
111	•	•	•	•	•	٠ ٦	مىئاعي	مار ال	يا الاة	تكنولوج
							ر :	ں عش	الخامه	القصل
Y•V		•	٠	•	٠	٠	ذاعية	ت الان	اتصالا	اقمار ال

ر . . القميل السايس عفير :

117	٠	•	•	•	•	اعی	لمنا	ر ا	البث المباشر بالقه
Y 	•	•	٠	•	•	•	•	٠	الممادر والمراجع
719	د ٠	يساء	۔ عر	ریی .	ر الد	ناعر	الميا	مرا	الباب الساسى:الة
							:	ىر:	الغصل السابع عد
444	٠	•	٠	•	•	٠,	مغيا	التنا	برنامج التصنعيو
								ر :	الغصل الثامن عث
740	•	٠	•		مد	المو	ربي	العر	الاتصال الجماعي
								بر:	الغصل التاسع عث
750	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	الماق المستقبل
Y00	٠	•	•	•	٠	•.	٠	•	المصادر والمراجع
YoY	٠	•	•	•	•	ری	الكب	ات	خاتمــة: التمدي
Y7 \						ذاع	ati .	ب ق	ملحة : منثاق الث

رقم الايداع ٥٨٦٥/١٩٩١

المترقيم الدولى 7 — 2800 — 1 — 1.S.B.N 977

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

يتناول الكتاب وسائل الاتصال تاريخيا وعلمياً .. بدءاً من الرسم على الجدران مروراً بمعرفة الإنسان للحروف الهجائية والتدوين والطباعة والصحافة العربية ووكالات الإنباء العالمية وصولاً إلى الإذاعة والتليفزيون والقمر الصناعي العربي .. وذلك باسلوب سلس ووضوح دون غموض فقد عمل المؤلف مهندساً في الاتصالات كما عمل بالإذاعة مقدماً ومعداً للبرامج فجمع بين صفتين .. هندسية وإعلامية .

ولم يغفل الكتاب اثر التكنولوجيا الحديثة على وسائل الاتصال وتطورها حتى تصل الرسالة الإعلامية إلى جمهور المستمعين والمشاهدين والقراء واضحة .

ويحتوى الكتاب ايضا على وثيقة هامة هي ، ميثاق الشرف الإذاعي ، الذي يلتزم به كل من يتعامل مع الاذاعة والتنيفزيون بمصر .. سواء كان مذيعاً أو كاتباً للبرامج .. فهي مبادىء عامة تحكم من يتعام

الكتاب القادم : الحرية والمسرح د . نهاد صليحة

ووحدان الإنسان في كل مكان .

0493310

١٦٠ قرشسا

بطايع ار